

Aus latur und Wissenschaft.

Studien, Kritifen und Abhandlungen

pon

Dr. Ludwig Büchner,

Derfasser von "Araft und Stoff", "Natur und Geist", "Physiologische Bilder", "Sechs Vorlefungen über Darwin", "Der Mensch und seine Stellung in der Natur" ic. ic.

1/63

Dritte vermehrte und verbefferte Auflage.



Leipzig,

Verlag von Theodor Thomas. 1874. \$3215 A674

26.1 54B2

Die herausgabe einer Aebersegung in frangofischer, englischer und anderen Sprachen wird hiermit vorbehalten.





Mottos.

Die Philosophie ist Liebe zur Wahrheit und nicht zu einem System. Bakon von Berulam.

Die Philosophie ist Sache der Freiheit; aber der menschlichen Natur ist etwas Knechtisches eigen. Aristoteles.

Wahrheit ift ein Hund, der in's Loch muß und hinaus gepeischt wird, während Madame Schohhündin am Feuer stehen und stinken darf.

Shatefpeare.

In Allem geht stets die Lüge voran, die Dummköpse hinter sich ziehend am Seil ihrer unheilbaren Gemeinheit; die Wahrheit aber kommt immer zuletzt, langsam heranhinkend am Arme der Zeit.

Balthafar Gracian.

Die Wahrheit ist wie der rollende Felsen des Sispphus; jedes Jahrhundert muß ihn wieder von Neuem zur Spige des Berges emporwälzen. F. A. Pouchet.

Von der Philosophie aber gilt es hauptsächlich, daß fie eine Wissenschaft für Alle ist. Sie erst gibt dem einzelnen Wissensgebiete seine Bedeutung. Ohne die Leuchte des philosophischen Denkens bleibt die Forschung Handwerk und die Gelehrsamkeit Lielwisserei.

W. Wundt.

Der gemeine Empiriker mag sich im Besonderen verlieren, der Weise sieht durch das weite Labyrinth des Details hindurch immer den Zusammenhang. Grenzboten, 1860. Ar. 29.

the sub-sense one are to use on the set of persons to the the control of the party of the trains of the land of

Inhalt.

		Seite
1.	Licht und Leben	
	Der Gottesbegriff und feine Bedeutung für bie Wegenmart	
3.	Die Positivisten oder: Eine neue Religion	15
	Keine speculative Philosophie mehr	
	Der Kreislauf des Lebens	
	Die Unfterblichkeit der Kraft	
7.	Frant contra Schleiden	69
8.	Erde und Ewigfeit	78
9.	Aus und über Schopenhauer	98
10.	Zur Naturlehre des Menschen I	150
	Zur Humanitätsphilosophie	
	Materialismus, Idealismus und Realismus	
13.	Herr Professor Agassis und die Materialisten	201
	Bum Seelenleben des Reugeborenen	
	Bur Schöpfungsgeschichte und gur Bestimmung bes Menschen	
	Zur Philosophie der Gegenwart	
	Wille und Naturgesetz	
	Eine neue Schöpfungstheorie	
	Geist und Körper	
	Die organische Stufenleiter oder der Fortschritt des Lebens	
	Der Gorilla	
	Materialismus und Spiritualismus	
	Ewigfeit und Entwicklung	
	Philosophie und Erfahrung	
	Bur Entstehung der Seele	
	Physiologische Erbschaften	
	Instinkt und freier Wille	396
8.	Eine Stimme aus Frankreich über ben Spiritualismus und	400
00	über die gegenwärtige Aufgabe der Philosophie	
	Materie, Organisation und Geist	
	Herr Arnold Ruge und der Materialismus	
	Die Biffenschaften und die Philosophie	
	Ergit und Staff Cine Selbitfritif	



Hormort

zur ersten Auflage.

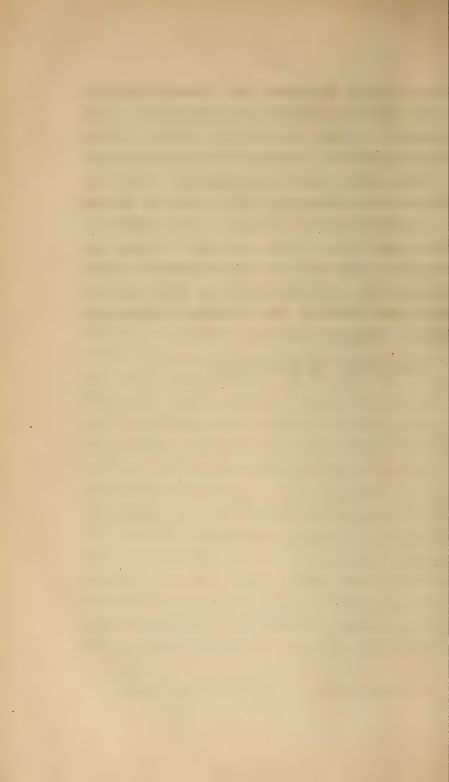
Die nachstehenden Auffätze, Kritiken und Abhandlungen find — mit Ausnahme der aus den letten zwei Jahren (1861 und 1862) herrührenden — in den Jahren 1856—1860 in verschiedenen Zeitschriften erschienen und verdanken ihre Entstehung zum Theil den philosophischen Kämpfen und Anregungen, in welche der Verfasser durch frühere Publicationen verwickelt worden ift. Der Wunsch, dieselben im Zusammenhang einem größeren Kreise von Lesern bekannt zu machen und damit das Seinige zur Beförderung allgemeiner Bildung nicht nur, sondern auch zur Aufklärung über eine Reihe von Gegenständen bei= zutragen, deren Interesse und Wichtigkeit aus den philosophischen Kämpfen der jüngsten Vergangenheit und nicht minder aus dem Inhalt der zu Grunde gelegten Werke felbst erhellt — veranlaßt den Verfasser, dieselben in vorliegender Auswahl gesammelt und in Gemeinschaft mit einer Reihe noch ungedruckter Arbeiten herauszugeben, nachdem jeder der bereits gedruckten Auffätze vorher nochmals durchgesehen und je nach Bedürfniß und mit Hülfe des inzwischen bekannt gewordenen Neuen verbessert

und mit Anmerkungen versehen worden ift. Gin einheit= licher, von der officiellen Seuchelei der Gegenwart noch nicht zerfressener Grundgedanke, über dessen Werth und Bedeutung die Zeit und die Zukunft wohl anders urtheilen werden als das Parteigezänke und die Kurzsichtigkeit des Augenblicks, verbindet und eint dieselben untereirander. Die Darstellung ift, wie auch in allen früheren Schriften des Verfassers, eine folche, daß ihr jeder Gebildete mit Leichtiakeit folgen und das Gesagte ebensowohl verstehen kann wie der Autor selbst: die Reihenfolge der einzelnen Aufsötze ist die nämliche, in der sie entstanden und der Zeit nach in den Wochen= und Monatschriften "Jahr= hundert, Zeitschrift für Politif und Litteratur", (1856 und 1857), "Anregungen für Runft, Leben und Wissens cast" (1857—1861) und "Stimmen der Zeit" (1860) veröffentlicht worden find. Der Auffat "Frant contra Schleiden" trug bei seiner ersten Veröffentlichung den Titel "Herr Professor Schleiden und die Theologen". Findet das Unternehmen — das zugleich als die Ver= vollständigung und Erläuterung der früheren Schriften des Verfassers, namentlich der nunmehr in siebenter Auflage*) verbreiteten und in die vornehmsten lebenden Sprachen übersetzten Schrift "Kraft und Stoff" 2c., angesehen werden kann — den nöthigen Anklang bei dem lesenden Publikum, so beabsichtigt der Verfasser, diesem Band einen weiteren folgen zu laffen, in welchem unter

^{*)} Jeto in zwölfter Aufl. Unm. zur britten Aufl.

Andern folgende Gegenstände und Themata besprochen werden sollen: Zur Naturlehre des Menschen II. — Zur Thierseele — Zum Nachtleben der Seele — Neue Schöpfungsgedanken — Philosophie und Naturwissenschaft — Ueber wahren und falschen Idealismus — Ueber die Abstammung des Menschengeschlechts — Ueber die Freiheit — Zur Philosophie der Zeugung — Der Instinkt — Mensch und Thier — Leib und Seele — Ueber die Ersahrung — Locke und seine Verstandestheorie — Das Ding an sich — Das Schlachtseld der Natur oder der Kamps um's Dasein — Zur Teleologie — Natur und Bibel — Spinoza — u. s. w. u. s. w.

Darmstadt, im August 1862.



Aus Natur und Wissenschaft.



Licht und Leben.

(1856.)

Licht und Leben sind zwei zusammengehörige Begriffe und werden so häufig nebeneinander genannt, ohne daß Derjenige, der fie nennt, meistens mehr als eine unklare Ahnung ober ein unbeftimmtes Gefühl über ihre gegenseitige Beziehung hat. Wo Licht ist, da ist auch Leben; wo Leben, da ist auch Licht - so sagt Jeder, und fein Dichter oder Dichterling verfäumt es, die beiden schönen Worte recht oft in seinen Reimen wiederklingen zu laffen. Aber wie Vielen unter denen, die so schreiben oder lesen, taucht dabei der Gedanke an die tiefe und wissenschaftliche Beziehung zwischen diesen beiden Begriffen in ihrem Geiste auf — eine Beziehung, welche mit Recht die Grundlage alles organischen Daseins genannt werden darf! Ohne Licht kein Leben! Ohne-Licht wäre die Erde eine todte, dunkle Masse statt eines lachenden Wohnortes zahlloser, ihres Lebens sich freuender Creaturen. Wie das erste Licht, welches vor Millionen und aber Millionen von Jahren durch jene dichte, um die entstehende Erde gelagerte Dunstmasse drang, wie dies erfte Licht auch das erfte Leben auf deren Oberfläche erweckte, so ist seitdem das Licht der stete Begleiter des Lebens geblieben und die haupt= fächlichste Urfache für ben raftlosen Kreislauf bes Stoffwechsels, ber im ewigen Auf= und Niederwogen zahllose Wesen und Ge=

Buchner, Aus Natur und Wiffenschaft. 3. Aufl.

stalten aller Art an seine User wirft, um sie nach kurzem Dasein wieder in sich zurückzuschlingen. Was das Gemüth des Dichters ahnt, das erkennt und findet das Auge des Forschers, indem es der Beziehung von Licht und Leben in ihre Tiesen folgt und dieselbe in ihren Einzelheiten ausbeckt. Derzenige muß längst allen Wissenstrieb in sich erstickt haben, der für diese Einzelheiten kein Interesse hegt und nicht begierig wäre, Etwas von Dem zu ersahren, was die Wissenschaft, die immer geschäftige und immer suchende, über jenes merkwürdige Verhältniß von Licht und Leben zu Tage gebracht hat.

Mit einem sehr glücklichen Griffe hat Jakob Moleschott - ber aus Heidelberg Berjagte und in der freien Schweiz durch frei denkende Männer zu neuer Lehrthätigkeit Berufene das Thema "Licht und Leben" für seine akademische Antritts= rede in Zürich (gesprochen am 21. Juni 1856) gewählt und diese Rede mit einer Zueignung an seinen Vater gleichzeitig im Druck erscheinen lassen.*) Raum vierzehn Tage waren seit der Ausgabe verflossen, und schon lag die zweite Auflage vor uns. In dieser Rede schildert Moleschott den Ginfluß des Lichtes auf bas organische Leben in seiner bekannten anschaulichen Beise eben so interessant als belehrend, wenn auch mittelst größtentheils bekannter Thatsachen. Sauerstoff-Verarmung ist nach ihm das chemische Wesen der pflanglichen Organisation, und fie geht nur im Lichte vor sich. Der durch den Lebensprozeß der Pflanzen freigewordene Sauerstoff geht in die Luft und dient hier zur Athmung und Nahrung der Thiere. Die Pflanzen hauchen nur Sauerstoff aus, wenn die Sonne sie bescheint, indem sie die in der

^{*)} Licht und Leben. Rede beim Antritt des öffentlichen Lehrs amtes zur Erforschung der Natur des Menschen an der Züricher Hochschule. Gesprochen von Jakob Moleschott. Erste und zweite Auflage. Frankfurt, Meidinger Sohn u. Comp. 1856.

Luft enthaltene Kohlensäure chemisch binden und den Sauerstoff daraus frei machen. Im Lichte selbst, welches bekanntlich so, wie wir dasselbe als sogenanntes weißes Licht kennen, aus meh = reren Lichtarten oder Lichtstrahlen zusammengesetzt ist, sind es nach den neuesten Forschungen merkwürdigerweise nur ein zelne, die sogenanten leuchtenden Strahlen, welche die chemische Ernährung der Pflanzen fördern. In der Nacht und bei Son = nenfinsternissen verhält sich jener Prozeß umgekehrt, die Pflanzen nehmen Sauerstoff auf und hauchen Kohlensäure aus. Die Pflanze ist also im wahren Sinne des Wortes ein Kind des Lichtes, abhängig von diesem in Entstehung, Ernährung und Wachs= thum.

Anders verhält sich das Thier, dessen Athmung chemisch immer dieselbe ift, das aber in dieser Athmung durchaus abhängig von der Eriftenz der Pflanze erscheint. Ohne den Sauerstoff, welchen die letteren an die Luft abliefern, könnte das Thier nicht leben. während es selbst bei seiner Athmung die Rohlenfäure producirt, deren die Pflanze so nothwendig zu ihrer Existenz bedarf; und es entsteht auf diese Weise jene bekannte und interessante Wechselwir= fung zwischen Thier- und Pflanzenathmung, welche wir schon berührt haben. Doch würde man irren, wollte man annehmen, das Licht habe keinen Ginfluß auf das Athmen und damit auf den Lebens= prozeß der Thiere. Wenn auch nicht ganz so eclatant wie bei den Pflanzen, ift dieser Einfluß darum nicht minder wichtig und folgen= reich. Der Athmungsprozeß der Thiere geht nach den darüber an= geftellten Berfuchen im Dunkeln langfamer von Statten, als im Licht. Je mehr Licht, desto mehr Ausscheidung von Rohlenfäure! Da aber ber ganze Stoffwechsel mit ber Athmung auf's Innigste gufam= menhängt, fo wirkt das Sonnenlicht auf den thierischen Stoffwechsel beschleunigend, damit erregend auf die ganze organische Thätigkeit. namentlich auf die Funktionen der Nerven und des Geistes. Daher find Thiere leichter zu maften in dunkeln Ställen, als unter dem Einfluß des Lichts, weil dieses erregend und verzehrend wirkt. Für eine normale und gesundheitsgemäße organische Thätigkeit des thierischen, namentlich aber des menschlichen Organismus ist dieser erregende und belebende Einfluß des Lichtes ein durchaus nothwendiger. Jeder weiß, welch' großen Nachtheil der Mangel an Licht auf die menschliche Gesundheit ausübt, und welche elenden Geschöpfe in den dunkeln und dumpfigen Proletarier-Wohnungen großer Städte geboren und auferzogen werden.*) Und wer hätte noch nicht die Ersahrung an sich gemacht, welchen trüben Einfluß ein düsterer regnischer Tag auf unsere geistige Stimmung ausübt, im Gegensatzu dem kühnen Schwunge unseres ganzen Wesens an einem sonnenhellen Blüthentag!

Diese interessanten Auseinandersetzungen führen Moleschott sehr naturgemäß auf die Beschränkung, welche die äußere Natur dem sogenannten freien Willen des Menschen auferlegt, der nach ihm ein Natur-Erzeugniß, kein voraussetzungsloses Wesen ist; und er nimmt von da Gelegenheit, die mitunter elenden Angriffe zurückzuweisen, welche von allen Seiten auf eine gewisse Richtung philosophischer Naturbetrachtung gerichtet werden. Liebig bezeichnet er als einen "hössischen" Gelehrten, der vor einer "Schaar von Hösslingen" sich bemüht, seine wissenschaftslichen Gegner nicht zu widerlegen, sondern zu verdächtigen. Die Materialisten, erklärt Moleschott, leugnen den Geist nicht; sie wollen auch den Geist oder das Leben nicht erklären; denn die untrennbare Verküpfung von Geist und Materie ist

^{*)} Der Cretinismus, diese scheußliche Beule am Körper der Menschheit, ist nach den neuesten Ersahrungen nicht blos eine Krantsheit der Gebirge, wo er in feuchten und tiesen, der Sonne schwer zugänglichen Thälern vorkommt, sondern auch eine solche großer Städte, wo seuchte, düstere Wohnungen eine Klasse unglücklicher Wesen beherbergen, welche in körperlicher und geistiger hinsicht den Cretinen durchaus ähnlich oder gleich sind.

feine Erklärung, sondern eine Thatsache. Ebenso wenig läßt sich die Natur=Einheit von Kraft und Stoff erklären, son= dern nur sagen, daß es eine naturnothwendige Einheit ist, bestimmt zur ewigen Bewegung und ewig bewegt. Nur die verstehrten Eindrücke der Kindheit sind es, welche uns statt jener Einheit immer nur den Zwiespalt der beiden erblicken lassen. Die Philosophen wissen den Geist so wenig zu erklären, wie die Natursorscher; aber die letzteren wissen so viel, um nicht einmal den Bersuch zu jener Erklärung zu machen. Diese leugnen den Geist nicht, weil sie nachweisen, daß die auf= und abwogende Bewegung des Gehirns dem auf= und abwogenden Geistesleben entspricht, und weil sie wissen, daß Beränderung des Stoffes auch Beränderung seiner Berrichtungen zur Folge haben muß. Die Annahme eines Geistes, welcher dem Stoff selbstständig und ordnend gegenübersteht, widerspricht aller Ersahrung. —

Dies sind die kurzen Umrisse des Inhalts der Moleschott'= schen Rede, welche Derjenige, dem obige Inhaltsangabe nicht genügt, felbst lesen muß. Singufügen möchten wir felbst bem polemischen Theil der Rede noch dieses: Die Unwissenheit, Rohheit und Gemeinheit, mit welcher in diesem Streite von den zahllosen Gegnern der empirisch = naturphilosophischen Richtung gegen deren Vertreter verfahren wird, übersteigt alle Begriffe; und je unwissender und gänzlich unfähiger zur Beurtheilung der einschläglichen Fragen Einer ift, um so weiter glaubt er feinen Mund aufthun zu müffen. Aber freilich haben diese Menschen und mit ihnen leider die Mehrzahl der Gebildeten kaum eine Ahnung von dem Weg, den die naturwissenschaftliche Forschung bei ihren Schlüffen geht, und den in Zukunft alle Wiffenschaften werden gehen muffen, und glauben mittelst einiger aprioristischer, mit der Muttermilch eingesogener Begriffe die eclatanteste Wirklichkeit verachten zu dürfen. Trot alledem zweifeln wir nicht, daß zulett die Thatsache fiegen, und daß die Zeit eintreten wird,

in welcher ber menschliche Geist aus den Wissenschaften der Natur und Geschichte die einzigen unveränderlichen Richtsschnuren seines Denkens schöpfen wird. Dann werden die Menschen vielleicht mit Erstaunen von den Zeiten lesen, in denen wir uns jetzt befinden, und werden es kaum für möglich halten wollen, daß jemals so viel Unwissenheit und Unnatur unter ihren Vorsahren herrschend sein konnte.

Der Gottesbegriff und seine Bedeutung für die Gegenwart.

(1856.)

Wir leben in einer Zeit der Gegenfätze - schroffer, unverföhnlicher Gegenfäte, welche immer mehr auf ihre Spite getrieben werden. Mag man den Blick hinwenden, wohin man wolle, überall begegnet ihm daffelbe Schauspiel. Staat, Gesell= schaft, Religion und Wiffenschaft sind gleichmäßig gespalten, und jedes neue Jahr scheint diese Spalten tiefer reißen, ihre Ausfüllung unmöglicher machen zu wollen. Zwar find die Gegenfäte, von denen die Gegenwart bewegt und aufgeregt wird, keine durchaus neuen; sie sind in ihren wesentlichen Grundzügen zu allen Zeiten vorhanden gewesen und haben Rämpfe, Zerüttungen, Umwälzungen jeder Art erzeugt; aber in folcher Stärke und Allgemeinheit, in solcher Steigerung und Unversöhnlichkeit, wie heute, dürften sie noch in keiner Zeitperiode einander gegenüber= gestanden haben. Aeußerste Reaction neben äußerstem Fortschritt, äußerster Absolutismus neben äußerster Demokratie, der größte Unterschied der Stände neben dem größten Streben fie gleich zu machen, der fabelhafteste Reichthum neben der grenzenlosesten Armuth, die höchste Bildung neben der tiefsten Unwissenheit, die höchste Freiheit der Geister neben ihrer tiefsten Sclaverei, Orthoborie, Pietismus und Fanatismus in allen Geftalten neben Un= glaube, Atheismus und äußerster Toleranz der Meinung, rei= Bender Fortschritt der Wissenschaft neben der kecksten Verleugnung

und Verachtung ihrer Refultate, Aufflärung neben Berbummung, Rühnheit neben Zopfthum, raftloje Forschung neben raftlojer Unterdrückung, Licht neben Finfterniß! Rurg und gut: Feinde überall und Feinde, die auf's Unversöhnlichste zu fämpfen entichlossen find. Wer diesen Auftand ber Dinge betrachtet, fann nicht ernstlich an den Frieden der Zukunft glauben. Der Zeitpunkt scheint uns nicht mehr allzu fern, wo die auf den Zustand ihrer höchsten Spannung getriebenen feindlichen Rrafte ein gewaltiges Ringen beginnen und darüber entscheiden werden, ob die zufünftige Welt griechisch ober barbarisch werden foll. Die jogenannten "praftischen" Menschen freilich werden vielleicht zu einer folden Vorhersage die Achseln zucken und meinen, die Welt sei jeto nicht anders als chebem und werde ihren stetigen Lauf ohne große Unterbrechungen fortsetzen. Aber Die "Braftifer" haben sich laut Erfahrung eben jo oft getäuscht, als die Träumer und Denker, und scheinen, weil fie gewöhnlich alles Bestehende für praftisch halten, nicht zu sehen, daß die Zustände, unter denen wir jest leben, den Beinamen "praftijch" weniger als jeden andern verdienen. Ja wir glauben jogar, daß die "Brattijchen" gerade diejes Mal am allerwenigften im Stande find, bas Wesen und den Geist ihrer Zeit zu erfassen, weil dieses Wesen nicht in der praftischen Politik, sondern im Reiche des Gedankens liegt. Es flingt vielleicht unter ben augenblicklichen Berhältnissen parador, zu behaupten: Nicht die Diplomaten machen heute die Geschichte, jondern die Denker, — aber doch muß die Wahrheit diejer Behauptung Demjenigen einleuchtend werden, der anders als nach dem äußeren Scheine urtheilt. Die Diplomaten ziehen nur die Fäden und machen die Geschichte einiger Jahre, aber hinter ihnen stehen andere Mächte, um den letten Trumpf auszuspielen. Die Soldatenspielereien um Sebastopol, die Notenkriege und Conferenzen - was find sie im Vergleich zu den Kämpfen, welche sich jeto im Reiche des

Beiftes vollziehen! Einen tiefen Blick in das Innere diefes welt= bewegenden geistigen Rampfes läßt uns ein in diesem Sahre erichienenes Schriftchen: Rritit bes Gottesbegriffes in ben gegenwärtigen Weltanfichten,*) von einem anonymen Ber= faffer, thun. Mit einem Gefühl von Beklemmung folgen wir den flaren und durchdachten Auseinandersetzungen des Verfassers und find genöthigt, ihm bis an den Rand eines Abgrundes zu folgen, in den er hinabweift, und aus dem auf den ersten Anblick fein Entrinnen möglich scheint. Der "Gottesbegriff" in den gegenwärtigen Weltansichten und in seinen verschiedenen Geftal= tungen ift der wichtige Gegenstand, mit dem er sich beschäftigt; und indem er die Wirkungen des speculativen und philosophischen Zwiespalts innerhalb dieses Begriffes, namentlich zwischen Theis= mus und Pantheismus, auf Staat und Rirche betrachtet, fommt er zu dem überraschenden Resultat, daß in der Lösung ober Nichtlösung dieses speculativen Räthsels die ganze politische und sociale Zufunft der Menschheit verborgen liege. Ift nun auch nicht zu verkennen, daß der Verfasser, der vielleicht zu den Philosophen von Fach gehört, durch seine philosophische Reigung zum Schematifiren und Conftruiren in seinen Schlüffen häufig zu weit geführt wird, so muffen wir doch das Grund= wahre in seinen Anschauungen zugeben und uns überzeugen lassen, daß die große Frage der Gegenwart innerhalb eines philoso= phischen Räthsels liegt. Die Aussichten nun, welche uns der Ber= fasser unter diesem Gesichtspunkt auf die Zukunft eröffnet, sind nur traurige und trostlose, und wären wir genöthigt, an die= felben zu glauben, so mußten wir beinahe an uns selbst und an der Geschichte verzweifeln. Nachdem die gänzliche logische Haltlosigkeit aller bisher aufgestellten einheitlichen Gottesbegriffe, welche in die zwei großen Abtheilungen des Theismus und

^{*)} Nördlingen, Berlag ber C. S. Bed'iden Buchhandlung, 1856.

Pantheismus gebracht werden, nachgewiesen ift, heißt es auf Seite 90: "Der gegenwärtige Zustand bildet sonach eine Un= häufung von politischen und moralischen Problemen, die fämmt= lich mehr oder weniger auf eine Grundfrage zurückführen. Die Aussicht, welche er bem forschenden Auge eröffnet, wenn die Grundfrage nicht gelöft wird, ift unleugbar die schwierigste, die fich denken läßt. Siegt der pantheiftische Radicalismus, so wird das Band mit der bisherigen Geschichte zerschnitten, und die Menschheit einer moralischen Zerrüttung und socialen Anarchie überliefert, aus ber fie fich im gunftigsten Fall nur burch einen unmenschlichen Despotismus retten könnte. Siegt der theistische Absolutismus, so sind alle jene Bestrebungen nach Freiheit und Mündigkeit, nach socialer und politischer Emancipation, in benen die Menschheit seit der Reformation beariffen ist, vernichtet und ihre ganze Geschichte zurückgeworfen. Dauert bagegen ber Rampf fort, wie wir ihn seit 65 Jahren erlebt, als eine Reihe end= und erfolgloser Zuckungen beider Extreme — und dies würde menschlicher Voraussicht nach geschehen, wenn beide gleich stark find - so muß uns die Schwankung als solche aufreiben."

Also alle die geistigen Gegensätze der Gegenwart, von denen wir oben gesprochen haben, drängt der Versasser in einen einzigen gewaltigen, aus der Verschiedenheit der Gottesbegriffe hersvorgehenden zusammen und macht von seiner Entscheidung die politische und sociale Zukunft aller Völker, namentlich aber des deutschen, abhängig. Für das speculative und philosophirende Deutschland betrachtet er diese Frage als Lebensfrage, von der Fortbestand oder Untergang abhängt. Solche Ansichten, von einem denkenden und durchgebildeten Kopfe ausgehend, welche der Zukunft das trübste Horostop stellen, das ihr überhaupt gestellt werden kann, verdienen in einer Zeit, welche von solchen Gegensähen erfüllt ist, wie die oben von uns dargelegten, und welche den trübsten Anschaungen und Erwartungen Nahrung

gibt, gewiß die ernsteste Prüfung und Erwägung. Wären wir, wie gesagt, genöthigt, dem Verfasser in Allem beizustimmen, so bliebe uns nichts mehr übrig, als auf eine anständige Gebarbe bes Todes zu ftudiren; und von der Frage, ob Fortbeftand ob Untergang, könnte eigentlich gar nicht mehr die Rede sein, benn die drei Möglichkeiten der Zukunft, welche der Berfasser überhaupt aufstellt, find alle nur Möglichkeiten bes Untergangs. Aber schon daß ein solches Resultat überhaupt der Ausgang seiner Schluffolgerungen ift, muß uns ein Kingerzeig dafür sein, daß irgendwo ein Fehler in den Prämissen enthalten sein muß. Eine Zeit, welche mit so raftlosen Kräften und so gewaltigen materiellen Mitteln um ihre Eriftenz ringt, wie die unsere, und welche in einem neuen und von der Natur vor allen andern Ländern begünftigten Welttheil eine ftaatliche und foziale Bewegung in so enormen Progressionen zeigt, wie sie noch niemals früher gesehen worden find — eine solche Zeit kann nicht, wenigftens nicht in ihrer näheren Zukunft, zum Untergange bestimmt sein. Der Hauptfehler, welchen der Verfasser begeht, liegt in der Ausschließlichkeit und offenbaren Ueberschätzung, womit er ben Gottesbegriff und ben durch ihn herbeigeführten Widerspruch auf das praktische Leben anwendet. Wäre dieser Begriff für dieses Leben wirklich Das, wofür ihn der Verfasser ausgibt, und hinge von seiner Entscheidung Schicksal und Leben ber Bölker ab, so wäre nicht einzusehen, warum diese nicht schon längst ihren Unter= gang gefunden hätten. So lange Menschen benten, so lange hat sie jener Begriff beschäftigt, und so lange haben sie zwischen ben widersprechendsten Ansichten und Systemen hin= durch immer nicht zur Lösung eines Räthsels, welches in seinem letten Verfolg gleichbedeutend mit dem letten Räthsel überhaupt ift, gelangen können. Dennoch ging die Welt ihren Bang und wird ihn auch fernerhin gehen. Und muß ihn gehen, da sie ihre Existenz nicht von der richtigen Lösung einer Frage

abhängig machen kann, welche nicht zu beantworten ist und da= her niemals beantwortet werden wird. Der Verfasser, welcher, wie wir gesehen haben, in allen Stücken pessimistisch benkt, wird plöglich am Schlusse seines Werkchens Optimist, indem er wirklich den menschlichen Geift für fähig hält, das Räthsel zu löfen und von dieser Lösung die Befreiung aus allen bargelegten Wirrniffen erwartet. Daß er fich in diesem Glauben täuscht, daran zweifeln wir feinen Augenblick. Aber wir zweifeln auch keinen Augenblick baran, daß damit feineswegs ber Untergang von Staat, Rirche und Gesellschaft beschlossen ist. Wir theilen des Verfassers allgemeine Standpunkte, von denen herab er die Gegenwart und Bukunft betrachtet, wir legen denselben Werth auf die geistigen Interessen, von denen er das Wohl der Menschheit abhängig erachtet, wir find weit entfernt, die Größe und Bedeutung des von ihm dargelegten Gegensabes zu verkennen, und begreifen die ganze Wichtigkeit, welche der geistige und wissenschaftliche Kampf um den Gottesbegriff als Grundpringip für ben gangen Entwickelungstampf ber Gegenwart und Zukunft besitt - aber unsere philosophische Consequenz= macherei geht nicht so weit, um von der Entscheidung jener einzigen Frage Fortbeftand oder Untergang der Nationen abhängig zu machen. Die lette Entscheidung barüber ift ja überhaupt eine unmögliche, und nur darum fann es sich bei den Unter= suchungen des menichlichen Geistes über diesen Gegenstand handeln, zu wiffen, wie weit man ber Wahrheit nahe tommen fann. Und hiermit kommen wir an ben zweiten Bunkt, in welchem der Verfasser der "Kritik des Gottesbegriffes" kraft seiner philosophischen Vorurtheile irrt. Wir halten es mit demselben für möglich, daß der "theiftische Absolutismus" siegt und hiermit die Menschheit, vielleicht für immer, in einen Zustand geiftiger Barbarei verfinkt; aber wir halten es nicht für möglich, daß, wenn das Gegentheil eintritt und die Menschen einsehen, daß Diejenigen, welche Gott suchen, ihn nicht außer, sondern in

der Welt und in fich felbst zu suchen haben, hiermit die Menschheit einer "moralischen Zerrüttung und socialen Anarchie überliefert" wird, "aus der sie sich im gunftigsten Fall nur durch einen unmenschlichen Despotismus retten könnte." Was der Verfasser hier bem "theistischen Absolutismus" als "pantheistischen Radicalismus" gegenübersett, ift gleichbedeutend mit Freiheit, Aufklärung, Fortschritt und richtiger Erkenntnig von Natur und Geschichte; und noch niemals hat man in der Geschichte gesehen, daß solche Güter ein Bolf auf die Dauer unglücklich gemacht hätten. Freilich hat ber Berfaffer Recht, wenn er fagt, daß badurch "das Band mit ber bisherigen Geschichte zerschnitten" würde; aber daß darin ein Unglück für die Menschheit liegen werde, kann nur Derjenige behaupten, der die Geschichte mit der aprioristisch gefärbten Brille der Philosophen betrachtet und diefelbe hauptfächlich nach Systemen und Ueberschriften kennt. Aber auch darin stimmen wir dem Verfaffer bei, daß uns die Schwankung als folche aufreiben muß, wenn der Rampf der Gegenfätze, welchen wir fennen gelernt haben, in unentschiedener Beise und ohne Reful= tat lange Zeit fortbauert. Wie ber Einzelne in einem geiftigen Rampfe, der ihm keine Ruhe läßt und ihn zu keinem Resultate führt, ermattet und sich zulet aufreibt, so auch die Gesammtheit. Doch scheint uns gerade für die Verwirklichung dieser dritten von dem Verfasser aufgestellten Möglichkeit die wenigste Aussicht vorhanden; im Gegentheil deuten alle Anzeichen auf eine bevorftehende Entscheidung. Wir würden an die Möglichkeit eines friedlichen Ausgangs glauben, wenn wir an die Möglichkeit glaubenkönnten, daß die Machthaber in Staat und Kirche ftatt des bisherigen einen zwischen den Extremen vermittelnden Weg einschlagen würden. Dem aber stehen unüberwindliche Schwierigfeiten entgegen. Bereiten wir uns also auf eine Zukunft vor, welche das Loos über den verhältnisvollsten Kampf werfen wird, den die Geschichte vielleicht jemals gesehen hat!

Endlich ertlären wir dem Berfasser unsere Austimmung zu bem Urtheil, welches er über die Philosophie ber Schulen fällt. "Mit der scholaftischen Philosophie", erklärt berselbe, "ift es vorbei. Ihre Dunkelheit, ihre Zünftigkeit, ihr Spiel mit halb flaren, unklaren oder gänglich inhaltlosen Runftausdrücken hat sie bei ber Nation gebrochen." Sie ift nach dem Verfasser in ihren pantheistischen Bestandtheilen weit hinter Spinoza gurudgegangen, in ihren theistischen bagegen nicht über Leibnik hinausgekommen. "Was wir brauchen", ruft berfelbe aus, "ift Licht — helles und reines Licht; Licht für Alle, beren Augen das Licht ertragen." Freilich - und deswegen brauchen wir eine andere Philosophie, als die bisherige; denn diese konnte nur im Dunkel gedeihen. Man nimmt es den Naturwissenschaften gegen= wärtig so entsetzlich übel, daß sie die Philosophie befämpfen ober boch wenigstens in gewisse Schranten zurückweisen wollen. Wenn aber die Philosophen selbst nicht anders über ihre eigenen Schulen urtheilen — wie dann? Wir haben aus des Verfassers philosophischen Neigungen und Consequenzmachereien, die er bei fich nicht überwinden konnte, geschlossen, daß er selbst Philosoph sei, obgleich er vielleicht eben beswegen nicht den Muth hatte, fich zu nennen. Um so mehr ift seine Vorurtheilslofiakeit gegen= über ben philosophischen Schulen, sowie seine ungezwungene Rlarheit anzuerkennen. Was noch einmal die Naturwissenschaften betrifft, so bekampfen fie nicht die Philosophie, sondern die Philosophen und deren speculativen Dünkel, welcher fich nicht um Thatsachen und Erfahrung kümmern will, wie man ja wahrlich auf jeder Seite bei ihnen lesen kann. Ihr Verhältniß zu der Philosophie im Allgemeinen gehört übrigens zu den interef= fantesten und wichtigsten wissenschaftlichen Fragen der Gegen= wart, und werden wir in einem späteren Auffatz unsere Meinung darüber auszusprechen versuchen.

Die Positivisten ober: Eine neue Religion.

(1856.)

L'amour pour principe et l'ordre pour base; le progrès pour but.

"Synthetische Reflexionen aus dem positivistischen Gesichts= punkt über die Philosophie, die Moral und die Religion. Rurze Uebersicht der positiven Religion oder der Religion der Menschenliebe, der religiöseften und gesellschaftlichsten aller Religionen, der einzigen, welche fähig ist, allgemein zu werden und welche es daher eines Tages werden wird; in ein Suftem gebracht und begründet durch Auguste Comte. Zweite Ausgabe. Haag 1856 ober im achtundsechzigsten Sahr ber großen Rrisis" — dies ist in's Deutsche übertragen, der merkwürdige Titel eines in französischer Sprache geschriebenen Buches, welches als Devise das Motto trägt: Diis extinctis, Deogue, successit humanitas (nach Auslöschung der Götter und Gottes folgt die Menschenliebe), und welches den Zweck hat, die Ansichten und Lehren der sogenannte Positivisten zu apologisiren und bekannt zu machen. Verfasser bes Buches ift herr Willem Baron be Conftant=Rebecque, beffen Namen unter ber Borrede fteht, wohnhaft im Haag (Holland) und Neffe des berühmten franzöfischen Schriftstellers und Staatsraths henri Benjamin Constant. Sein Buch ist 1857 bei den Gebrüdern van Cleef im Haag auch in einer holländischen Uebersetzung erschienen; sein Inhalt aber interessant genug, um der Hauptsache nach auch in weiteren Kreisen bekannt zu werden, und zwar um so mehr, als es scheint, daß das darin vertretene philosophische und religiöse Snftem gerade in Deutschland faum bem Ramen nach gefannt ift. Der Berfaffer felbst bringt nach Comte die fünf großen Culturnationen Europas, Frankreich, Italien, Spanien. England und Deutschland in eine bestimmte Rangordnung, welche sie in Bezug auf den Positivismus einnehmen, und wobei dem protestantischen Deutschland ber unterfte Blat angewiesen wird. Indesien muß ihn dabei wohl eine andere Rücksicht als Geringschätzung des deutschen Geistes geleitet haben, da er sich sehr befreundet und vertraut mit der deutschen Literatur zeigt, und fein Buch voll ift von Citaten aus beutschen Dichtern und Schriftftellern. Daß überhaupt die katholischen Nationen in jener Reihenfolge obenan stehen, mag seinen Grund darin haben, daß der Ra= tholicismus von den Positivisten für organischer und daber mehr mit dem Positivismus übereinstimmend gehalten wird, als ber Protestantismus. Gründer des Positivismus oder der positi= ven Religion ober der Religion der Menschenliebe (fo glauben wir in diesem Fall am besten bas frangosische Wort humanité zu überseten) ift Auguste Comte, ein Franzose, ge= boren in Montpellier am 19. Januar 1789 (gestorben in Baris nach einem Leben voll Leiden und Verfolgung am 5. September 1857). Das Wort "positiv" ist hier in einem umfassenderen Sinne zu nehmen, als in dem gewöhnlichen des Sicheren, Nütlichen. Wirklichen; es foll außerdem gesellschaftlich, sympathisch bedeuten, somit ein adjectiver Ausdruck für allgemeine Menschenliebe sein, und ward von Comte, der allerdings seine ganze Philosophie auf die Wirklichkeit zu gründen sucht, in Ermangelung eines Besseren zur Bezeichnung seines Systems gewählt. Comte selbst, deffen Portrait dem besprochenen Buche voransteht und dem das= felbe gewidmet ift, wird von seinen Anhängern neben Gall, bem Entdecker der Gehirnfunktionen, als der größte Mann bes Jahrhunderts bewundert. Comte hat Vieles und Verschiedenes

geidrieben, einen Cursus der positiven Philosophie in iechs Banden, 1830-1841; ein Suftem ber positiven Poli= tif in vier Banden, 1851-1854; eine Allgemeine Ueber= ficht über das Gange des Positivismus in einem Bande, 1848; einen positivistischen Ratechismus in einem Bande, 1852: und mehreres Andere, worunter auch Werke über analy= tische Geometrie und populäre Aftronomie. Sein eigent= liches Kach scheint Mathematik gewesen zu sein; und vielleicht aus diesem Grunde trägt das ganze System einen etwas mathematischen und zahlenhaften Charakter. In Paris besteht eine positivistische Gesellschaft, welche mehrere Rapports publicirt hat, in denen unter Anderen die französische Republik des Jahres 1848, die Frage der Arbeit u. j. w. vom positi= vistischen Gesichtspunkt aus besprochen sind; auch hat die Schule selbst bereits eine ziemlich reichhaltige Literatur aufzuweisen. In Italien, England, Holland und Amerika find theilweise Ueber= setzungen der Comte'ichen Schriften erschienen oder im Erscheinen begriffen, und zählt das Syftem in allen diefen Ländern Anhänger und Bekenner. In Frankreich selbst hat der bekannte Akademiker Littré (gelehrter Naturforscher und Alterthumskenner) in den Jahren 1844-1850 eine Reihe von Artikeln über den Positi= vismus veröffentlicht, welche später (1852) gesammelt erschienen find.*) Dennoch blieb Comte in seinem eigenen Vaterlande

^{*)} Eine ausführliche Darstellung des Systems und Lebens von A. Comte gibt das Buch seines Arztes und eines seiner 13 Testasmentsexecutoren: Notice sur l'oeuvre et sur la vie d'Auguste Comte, par le docteur Robinet, Paris, Dunod, 1860 — worin auch die Ereignisse nach seinem Tode und seine Beziehungen zu St. Simon und dem St. Simonismus besprochen sind. "Die Theologie und die Metaphysis" — so heißt es in diesem Buche — "werden nicht ausgemerzt, das alte Regiment wird nicht zerstört, die Revolution wird nicht geschlossen werden, als die Meinungen, die Sitten und die Einrichtungen durch den Positivismus erneuert sein werden und der Cultus Gottes für immer durch den der Menschenliebe ersetzt sein wird!" Comte selbst

lange Fahre hindurch ziemlich unbeachtet und unbekannt, da ihm (ähnlich wie bei dem deutschen Philosophen Schopenhauer) weder die Theologen, noch die Gelehrten und Metaphysiker hold waren und das Volk ihn nicht kannte.

Als die hauptfächlichsten Vorläufer von A. Comte in der Geschichte des menschlichen Geistes, welche wesentlich dazu ge= dient haben sollen, deffen Syftem vorzubereiten, werden genannt: Aristoteles, der heilige Paulus, der heilige Thomas d'Aquino, Roger Bakon, Dante, Bakon von Berulam, Descartes, Leibnig, Fontenelle, Diderot, Sume, Rant, Condorcet, Joseph de Maistre, Bichat, Gall — eine ziemlich bunte Versammlung, welche we= nigstens den Vortheil hat, daß keine Rangstreitigkeiten mehr in ihr ausbrechen können. Gigentlich sollte diese Lifte nach Conftant= Rebecque durch den Namen des Grafen Saint=Simon be= schlossen werden, unter bessen sehr vertrauten Schülern sich Comte eine Zeitlang befand, bis er sich 1824 von ihm absonberte und von da an sogar in eine förmliche Feindschaft zu ihm und seiner Lehre gerieth. Die Geschichte des menschlichen Geistes selbst durchläuft nach der Ansicht der Positivisten drei große Stadien oder philosophische Abstufungen, welche sich auch in der geistigen Entwickelung und Erziehung jedes einzelnen Menschen wiederholen müffen — wie denn überhaupt die Dreitheilung in dem ganzen tabellarisch zugerichteten System eine große Rolle spielt. Diese drei Stadien sind: 1) die eigentliche Religion oder Theologie; 2) die Metaphysik; 3) der Positi= vismus oder das Stadium der exacten Wiffenschaft. In diesem letten Stadium befinden wir uns felbft. Daß daffelbe erft fpat

war nach Robinet ein Mann von ebenso umsassenber Bilbung, als großer Herzensgüte. — Man vergleiche übrigens auch die Aussätze von M. de Lombrail: Sommaire exposition du Positivisme in der Revue philosophique et religieuse, 1857, Juni bis Septemberheft, und von A. Erdan in "La France Mystique", Amsterdam, 1858, tome second, pag. 248, unter dem Titel: Les Positivistes.

und nur nach und nach erreicht werden konnte, liegt in der Natur ber Sache, da die Entdeckung der demfelben zu Grunde liegenden Gesetze gahlreiche und schwierige Beobachtungen und eine Ausbildung der positiven Wissenschaft voraussett, welche nicht im Anfang da sein konnte. Auch alle Begriffe, welche wir und überhaupt aneignen fonnen, muffen diese drei Stadien passiren. Der Geist des letten Stadiums ober der positivistische Geist entwickelt sich bereits, seitdem der Mensch in Familien zusammengetreten ift. Er ift einer unbegrenzten Entwickelung fähig und ist im Grunde nichts Anderes als die einfache "Verlängerung des gefunden Menschenverstandes". Der Mensch hat die Aufgabe, alle seine Rräfte der physischen, intellectuellen und moralischen Vervollkommnung seines Geschlechts zu widmen, und zwar aus einem rein irdischen Gesichtspunkt. Comte will dabei nach Rebecque keine neue Doctrin schaffen, er hat nur die Mittel gefunden, den Zustand der moralischen und in= tellectuellen Anarchie unseres Sahrhunderts zu heilen, die Re= volution zu schließen, und den Zustand der großen Rrifis zu beendigen, in dem sich seit der französischen Revolution oder eigentlich schon seit dem Anfang des Verfalls des Katholicismus vor fünf Jahrhunderten die civilifirtesten Nationen Europa's befinden. Diese Beilung geschieht durch eine geistige und gesell= schaftliche Wiedergeburt der Bölker und zwar in der Religion der Menschenliebe, der positiven Religion oder der Universalreligion der Zukunft — wobei allerdings das Wort "Religion" in einem von dem gewöhnlichen abweichenden und sehr erweiterten Sinne genommen wird und eine ursprünglich von allem speciellen Glauben unabhängige und das gemeinsame Bute aller Religionen enthaltende allgemeine persönliche und so= ciale Einheit oder Harmonie unseres Wesens bezeichnen soll. Die Idee felbst ift nicht neu, sondern uralt; und viele große Männer, welche Comte in einem eigenen Calendrier positiviste zu= jammengestellt hat, und in dem fast alle bedeutenden Männer der Geschichte eine Vertretung finden, arbeiteten und arbeiten an ihrer Enthüllung und Verwirklichung. Ift einmal ber Positivis= mus durchgedrungen, so werden die Metaphysik und die Theo= logie in eine Klasse kommen mit der Aftrologie und Alchymie; fie werden alsdann nur noch historischen Werth besitzen, in= sofern sie nämlich geholfen haben, den Positivismus vorzubereiten. Es gibt namentlich ein Buch, in welchem der Positivismus schon seit Jahrhunderten verborgen liegen soll — ein kostbares Buch, das man ehedem in den Niederlanden das goldene Buch nannte, und aus dem, nach der Angabe Rebecque's, Comte und viele Positivisten jeden Tag ein Kapitel lesen. Es ist dies die bekannte "Nachfolge Chrifti von Thomas a Rempis". Ueberhaupt begegnet man nicht selten einer Vermischung des Systems mit christlichen Namen und Vorstellungen. So wird 3. B. vorgeschlagen, die sogen. subjective Humanität oder Menschenliebe mit dem Namen der heiligen Jungfrau zu belegen, was nach Rebecque theils aus Dankbarkeit für die von dem Ratholicismus geleisteten Dienste, theils deswegen geschehen soll, weil dieser Name gleichzeitig männlich, weiblich und Familien-Rame ift. Dennoch scheint das Verhältniß des Positivismus zum Christen= thum felbst fein sehr freundliches zu sein. Start wird gegen ben chriftlichen Egoismus polemisirt, welcher mit dem heiligen Betrus faat: "Betrachten wir uns auf der Erde nur als Fremde und Ausgestoßene" — und behauptet, daß unter der Herrschaft der theologisch = metaphysischen Religion das religiöse Gefühl zu Bigotterie und Fanatismus geführt und Stolz, Beuchelei, Lüge. Haß, Reid, Faulheit erzeugt habe, daß es ferner Urfache zu un= zähligen Verbrechen, Kriegen, Schandthaten u. f. w. geworden sei. Der Positivismus will auch keine religiösen Dogmen, wie das Christenthum, und stimmt dem Ausspruche Rant's bei: "Der Tod der Dogmen ist die Geburt der Moral." Soweit der Positivismus ein Dogma besitzt, stützt sich dieses nicht auf Theologie oder Metaphysik, sondern muß als auf die positiven Bissenschaften gegründet angesehen werden; daher auch seine Sittenlehre auf diesen und nicht auf bloßem Gesühl oder bloßer Empirie ruht. — Die Bibel ist ein Buch, das nur Werth sür seine Zeit hat, sonst aber schädlich und soll im positivistischen Staat nur von der Priesterschaft gelesen werden. Der Protestanstismus ist im Sinne dieser Anschauung ein großer historischer Rückschritt gegen den Katholicismus; der Positivismus muß das Programm des Wittelalters wieder ausnehmen, um es in einem besseren Sinne zu erneuern, wie er denn überhaupt alle physischen, intellectuellen und moralischen Eroberungen des Menschensgeschlechtes zu einem Ganzen resumirt.

Was nun das Verhältniß der "positiven Religion" zu den herrichenden religiösen und philosophischen Vorstellungen angeht, so kann dieselbe — und hierin mag wohl deren merkwürdigste und mit Rücksicht auf die geistigen Strömungen ber Gegenwart beach= tenswertheste Seite liegen - als atheistisch, materialistisch und sensualistisch bezeichnet werden. Was man zunächst Gott, Schöpfer, Borfehung, bas Ewige u. f. w. nennt, find ihr zufolge theologisch-methaphysische Einrichtungen, logische Aunstgriffe, Sypothesen, welche anfangs wohl nöthig waren zur Erklärung der uns umgebenden Ginrichtungen, es jett aber nicht mehr find. Schon Laplace und Lalande empfanden das Bedürfniß einer folchen Erklärung nicht mehr. Was früher Gott war, ist jett die humanität oder die allgemeine Menschenliebe (Liebe und Wahrheit), von der Alles kommt, was wir Gutes haben, Leben, Bermögen, Anlagen, Bildung, Zärtlichkeit, Muth u. f. w. u. f. w., hauptsächlich durch Vermittelung unserer Voreltern. Gott ift nur eine menschliche Vorstellung, versehen mit menschlichen Attributen, welche man der Menschheit zurückgeben muß. Gegen die Eriftenz Gottes spricht vornämlich das sogenannte Causalitäts=Geset

oder die Frage nach der Urfache Gottes und der Umftand, daß Alles durch unveränderliche Gesche geregelt ist. "Während der theologische Glauben immer die Welt und den Menschen aus einer einheitlichen oder mehrfachen — göttlichen Intervention erklärte, lehrt im Gegentheil der positive Glaube, daß alle die Welt oder den Menschen betreffenden Ereignisse sich nach unveränderlichen Beziehungen, Gesetze genannt, hervorbringen." (Robinet, a. a. D.). Der Mensch ist nicht ein Geschöpf Gottes, sondern Gott ist ein Geschöpf des Menschen.*) Gott wird als ein imaginäres Wesen bezeichnet, welchem die Positivisten ein wirkliches unterschieben. Das höchste Wesen, das wir begreifen können, ist die Menschheit selbst in Verbindung mit der allgemeinen Menschenliebe. und der sogenannte Atheismus hat keinerlei Beziehung zur Frreligiosität oder Gottlosigkeit.**) Dennoch erkennen die Positivisten ein sogenanntes Grand-Etre an, das aber freilich mit bem, was wir gemeiniglich unter großem oder höchstem Wesen zu verstehen pflegen, wenig zu thun haben dürfte. Bielmehr ift daffelbe ganz menschlicher Natur und scheint, wenn wir den Berichterstatter nicht unrichtig verstanden haben, die Gesammtheit aller denkenden

^{*)} In ähnlicher Weise fagt ein neuerer beutscher Schriftfteller: "Nicht ber theistische Gott erschafft die Welt, sondern der Theist den Gott."

^{**)} Den Beweis für diese Behauptung hat bekanntlich schon vor langer Zeit der Franzose Baple in ausgezeichneter Weise geführt. Bayle erzählt, daß zur Zeit der Religionskriege in Frankreich Menschen, von denen es bekannt war, daß sie einen streng moralischen Wandel führten, der Keherei und des Atheismus verdächtigt wurden und für schlechte Katholiken galten. — Und umgekehrt berichtet Alexander Büchner in seinen "Französischen Literaturbildern (1858)" von den französischen Encyklopädisten des achtzehnten Jahrhunderts, daß sie, "obwohl in der Theorie materialistische Gottesleugner, doch in ihrer Lebensprazis wie in den social-politischen Reformen, welche sie vorschlugen, einer strengen und ost sehr id eologischen Tugendelehre anhingen, die mit der sittlichen Corruption ihrer französischen Zeitgenossenschaft in einem sonderbaren, allein wohlthuenden Gegenziah steht." Anmerk, d. Berf.

Wejen ober auch aller großen Gedanken, Empfindungen und Thaten der Menschen bezeichnen zu sollen, sowohl der vergangenen, als auch der lebenden und der zufünftigen. Das Grand-Etre ver= jungt sich fortwährend in jeder neuen Generation, und die ein= zelnen Geschöpfe sind nur seine vorübergehenden Organe oder Diener. Doch fann man auch durch große Gedanken ober Thaten fein permanentes oder bleibendes Organ werden, "Jeder mahre Diener bes Grand - Etre," heißt es bei Robinet, "besitt in Wirklichkeit zwei aufeinander folgende Leben; das eine, das eigent= lich sogenannte Leben, ist zeitlich, aber unmittelbar; das andere, welches erst nach dem Tode beginnt, ist bleibend und mittelbar." So war das förperliche, zeitliche Leben aller großen Männer in Raum und Zeit nur auf einen fehr fleinen Bunkt eingeschränkt, während ihr unkörperliches bleibendes Leben sich in bas Unendliche erstreckt, je nach dem wachsenden Einfluß ihrer Werke oder Thaten. Das Grand-Etre scheint daher einen von ben allgemeinen Werfen der Menschenliebe aller Zeiten abgezogenen und zugleich personificirten Begriff darzustellen. "Die Erde ift gewiffermaßen sein Theater. Sie, der Raum, in dem fie fich. bewegt, und das Grand-Etre find die einzigen unserer Erfenntniß wirklich zugänglichen Dinge und laffen keinen Raum für irgend eine äußere oder übernatürliche Dazwischenkunft." (Robinet.) Das Ganze muß demnach als eine durchgreifende Zuruckführung des Gött= lichen auf das Menschliche angesehen werden, und zwar nicht blos in theoretischer, sondern, wie wir weiter unten ausführlicher sehen werden, auch in gang practischer Weise. — Gall, so hoch er auch den Positivisten steht, hat doch viele Fehler gemacht, so namentlich den, daß er ein Gehirnorgan für Gott und Religion aufgestellt hat! Ein solches giebt es nicht, und Comte nennt diese Aufstellung eine "absurde Ueberschwänglichkeit."

Materialistisch ift die Religion der Positivisten insofern, als sie alles Geistige auf Erden als unzertrennlich von der Materie

betrachtet, selbst das Bewußtsein. Was über die Materie hinaus liegt, was anderswo ist oder was vor ihr war, wissen wir uicht und geht uns daher nichts an. Die Welt ist nicht für den Menschen geschaffen, sondern dieser wird durch die Welt und durch seine Umgebung beherrscht. Man kann die Welt ohne den Menschen, aber nicht den Menschen ohne die Welt denken.

Endlich verwirft ber Positivismus in sensualistischem Sinne alles Uebernatürliche und Uebersinnliche und erklärt für die zwei größten Gesetze, welche in Bezug auf den menschlichen Geist entdeckt worden sind: das eine durch Aristoteles gestundene und durch Gall und Broussais bestätigte — Nihil est in intellectu, quod non suerit in sensu — und das andere von Comte gesundene, daß alle unsere Begriffe die drei Stadien der Theologie, der Metaphysik und des Positivismus passiren müssen.

Was die Frage der Fortdauer anbetrifft, so scheint die positive Religion nur eine solche durch die guten Werke an= zunehmen, welche man im Leben thut, und welche von den Lebenden weiter auf die Zukunftigen übertragen werden in derselben Weise, wie sie auch von den Verstorbenen auf die Lebenden übertragen worden sind. Die Ginzelnen sind Organe der Menschen= liebe und in diesem Sinne unsterblich. Ihr zweites Leben wird so lange dauern, als unser Planet und die Ordnung unseres Sonnensustems. Das einzelne Leben ift nichts für sich, sondern nur ein Beftandtheil des gemeinsamen Lebens, das in stetem Voranschreiten begriffen ift, da die Lebenden mehr und mehr durch diejenigen Todten beherrscht werden, welche den besseren Theil der allgemeinen Menschenliebe oder des Grand-Etre dars stellen. "Dies ist die edle Fortdauer, welche der Positivismus der menschlichen Seele oder dem Ganzen der moralischen, intellectuellen und praktischen Fähigkeiten, die jeden Diener der Menschenliebe charakterisiren, zuerkennt." (Robinet.) Ueberhaupt

ist das einzelne Leben oder das Leben als Individuum nichts Wirkliches, der Natur Entsprechendes, sondern nur eine Abstraction, was z. B. daraus hervorgeht, daß Kinder nicht in der ersten Person von sich sprechen und dies erst nach und nach gelehrt werden. Der Tod ist nur eine Metamorphose der Materie und nothwendig, um die Organe des Grand-Étre sortzupflanzen.

Nicht in einem "unbegrenzten und eisigen Himmel", den es schon darum im Sinne der Unsterblichkeitslehre nicht geben fann, weil wir uns nach aftronomischen Erfahrungen bereits in bemfelben befinden - sondern in uns selbst muffen wir Befriedigung suchen und finden und in der geistigen Berbindung, welche uns für immer mit den Todten und mit den Zukunftigen verknüpft. "Man begreift, wie diese positive Auffassung des künftigen Lebens, abgesehen davon, daß sie die einzig wahre ist, außer= ordentlich fruchtbar und wohlthätig wird, weil sie allein den Todten als Belohnung und den Lebenden als Trost dienen kann - beffer, als dies jemals der nothwendig felbstfüchtige und eingebildete theologische Glaube thun kann " (Robinet.) — Der 3 weck des Lebens ist physische, intellectuelle und moralische Vervollkommnung, um aufangs für Andere, nach dem Tode aber in und durch Undere zu leben. Ueufere Zwecke giebt es indeffen nicht in der Welt; jede Eriftenz ift sich selbst Zweck.

Fragen wir nun nach dem eigentlichen Wesen der "positiven Resigion", so scheint dasselbe in kurzen Worten praktische Moral zu sein, jedoch mit bestimmten kirchlichen Einrichtungen und socialistischer Gesellschafts= oder Staatsform, so daß Wissen=schaft, Philosophie und Resigion wieder, wie dieses zum Theil in den ersten Anfängen der Eultur der Fall war, in Sins zusammenfallen. Das Ziel dieser Moral ruht in der Anerkennung und Durchführung der allgemeinen Menschenliebe, nach vorausgegangener Regelung und Umbildung der egvistischen Triebe im Menschen, und der moralische Grundsaß der Positivisten, das

Fundament aller ihrer Pflichten liegt in dem schönen Sat: Vivre pour autrui (Leben für Andere). Unter allen Strebungen des menschlichen Geistes ift die Moral die erste und oberste, und alles Andere dient nur dazu, fie zu vervollkommnen. Sie ist ebenso eine Runft wie eine Wissenschaft. Die eigentliche Größe des Menschen beruht daher auch im Bergen und in dessen Beranbildung im Sinne der die Gefammtheit unserer sympathischen Instintte oder socialen Reigungen darstellenden Menschenliebe. Der Menich besitzt nämlich von Saus aus fieben egoistische und nur drei sociale Justinkte. Durch den Positivismus nun, feine Einrichtungen und das von ihm aufgestellte Erziehungsinftem foll die menschliche Natur in der Beschaffenheit ihrer Gehirn= funftionen nach und nach berart umgeändert werden, daß die egoistischen Inftinkte die Oberhand verlieren und sich schließlich in ihr Gegentheil umkehren, d. h. in sociale Tugenden und Neigungen. Ist dieses geschehen, so wird der Mensch aus einem selbstjüchtigen und engherzigen das thätigste, einsichtsvollste und liebenofte Wefen. Wir haben uns ftets anzustrengen, die egoistischen durch die socialen Instinkte zu besiegen, und ist uns dieses ganz gelungen, so gerathen wir in eine innere Harmonie aller unserer Wirkungen und Thätigkeiten und badurch in einen Zustand unvergleichlichen Wohlseins, gewährt durch den Genuß, welchen wir in der Liebe finden. Das größte Vergnügen, welches es gibt, ist die Aufopferung für Andere (l'altruisme); man wird nie müde zu lieben. Lieben ift mehr als geliebt werden; geben mehr als empfangen. Der religiöseste Mensch ist berjenige, welcher am meisten von Liebe erfüllt ift, welcher darnach handelt und allen feinen Sandlungen einen gesellschaftlichen und humanen Zweck verleiht; daher das Lebensideal des Positivisten heißt: Lieben, benken und handeln zu gleicher Zeit. "Aurz," jo apostrophirt Robinet am Schlusse eines Kapitels über die Theorie der Menschenliebe mit begeisterten Worten dieses höchste Ideal des

Positivismus, "die Menschenliebe ift ein sehr wirkliches Wesen, beffen zusammengesetzte Natur lange Zeit sein Dasein verkennen ließ, das aber heute wissenschaftlich nachgewiesen ist; sie ist das einzig wahre und wirkliche große oder höchste Wesen! Unendlich; weil es die Welt bedeckt; ewig, weil es gleichzeitig die Bergangen= heit, die Gegenwart und die Zukunft umfaßt; allmächtig, weil feine andere geistige Thätigkeit sich ber seinigen vergleichen kann. Von der Menschenliebe hängen unsere Schicksale ab; sie ift es, welche uns gegen äußere und innere Unfälle schützt, welche uns gegen das physische Uebel vertheidigt und gegen das moralische Uebel fest macht. Sie ist es, welche das Gewicht der natürlichen Unvollkommenheit für uns vermindert und deren Bitterkeit verfüßt; sie ist es, deren schützende Hand, als die einzige auf Erden bestehende Vorsehung, uns nach und nach aus dem Elend der Thierheit zu den Reizen und der Größe des gesellschaftlichen Lebens erhob. In ihr ift unsere Stütze, in ihr unsere Kraft, in ihr unser Troft, unsere Hoffnung und unsere Würde! Sie ift die Grundlage unserer Pflicht, die Bedingung unseres Glückes; und das Heil der Welt hängt von ihrer baldigen Ankunft ab."

Aber nicht blos Moral will die positive Religion sein, sondern sie faßt überhaupt (in dem erweiterten Sinne der Posistivisten) das ganze Gebiet menschlichen Denkens und Empfindens in sich zusammen, und zwar in drei großen Abtheilungen:

1) Moral und Poesie oder das Reich des Schönen;

2) Philosophie und Wissenschaft oder das Reich des Wahren;

3) Politik und Industrie oder das Reich des Guten — entsprechend den drei großen Gehirnsunctionen Gefühl, Verstand und Wille oder den drei Grundbegriffen Liebe, Denken, Thun, welche Berrichtungen sind der drei großen Abtheilungen oder Organsgruppen des Gehirns, die mittensoben, obensvorn und untenshinten ihren Sith haben. Die positive Religion kennt zwei Offenbarungen ihres Princips oder der allgemeinen

Me nschenliebe, die eine durch das Grand-Etre oder das Ganze der gestorbenen Seelen, die andere durch die Frau, welche die wahrste und lieblichste Repräsentation der Menschenliebe ist oder die beste und lieblichste Personification des höchsten Ideals, das sich der Mensch vorstellen kann. Ueberhaupt scheint die Frau dazu berusen, in der positivistischen Gesellschaft eine bedeutende Rolle zu spielen; sie ist das einzige Wesen, vor welchem der Positivist das Knie beugt. Als reinster Ausdruck der Menschensliebe wird sie das beste Vermittlungsglied zwischen dem höchsten Wessen und dem einzelnen Menschen bilben.

Die positivistische Gesellschaft beruht auf so cialen Grund= lagen. Thre Aufgabe find Regeneration der Erziehung und Organisation der Arbeit. In der Erziehung muffen sich die bekannten drei Stadien der Geschichte wiederholen: sie soll sein bis zum 7. Jahre theologisch, bis zum 14. metaphysisch, und dann positivistisch bis zu 21 Jahren. Rum Behufe der= felben muffen burch Erfahrung die Gefete aufgesucht und aufgestellt werden, welcher die Wirkungen des Geistes, des Herzens und des Charafters folgen, um mit Sicherheit nach Wahrheit suchen, das Herz erweichen und den Charakter ver= edeln und damit die einzige feste und dauerhafte Grundlage zur Beendigung der großen Krisis und der dadurch bedingten Anarchie finden zu können. Alle haben ein gleiches Recht auf all= gemeine Bildung bis zu einem gewissen Grade. Was darüber hinausgeht, ruht in der Priesterschaft, welche sich dem Dienste der Humanität und der Menschheit weiht und auf Verlangen Alles zu lehren und zu erklären hat. Gine folche ist nothwendig, da sich nach der Meinung der Positivisten keine Ge= sellschaft ganz ohne ein Priefterthum entwickeln und keine Religion ohne ein solches bestehen kann. Jedoch muß dieselbe jedem Reich= thum und jeder persönlichen Größe entsagen und nur für das Ganze wirken; sie ist Auslegerin und unmittelbares Organ des

Grand-Ètre, und ihr Hauptgeschäft ist die Erziehung. "Die Priester der Menschenliebe besitzen nicht und erben nicht, selbst nicht von der eigenen Familie: und es ist ihnen sogar untersagt, irgend einen Bortheil von ihren Arbeiten, Stunden oder Büchern zu ziehen. Ihre Dienste werden nicht bezahlt, und nur ihren Lebensunterhalt erhalten sie von der Gesammtheit." (Robinet.) Gegen räudige Mitglieder verhängen sie Ermahnungen und verschiedene Strasen bis zur Ausstoßung. Sie stehen unter einem obersten Chef, dem Großpriester der Menschenliebe, dessen ewiger Siz Paris ist 2c. (Derselbe).

Daß die positive Religion nicht blos praktische Moral, fondern wirkliche Religion und Kirche sein will oder doch wenigstens durch einen gemeinschaftlichen Glauben Vieler eine solche anstrebt, wird ferner auch dadurch bewiesen, daß sie einen — theils pri= vaten, theils öffentlichen — Cultus besitzt, welcher nach Robinet "eine fortwährende Idealisation des menschlichen Lebens, eine andauernde Cultur der Gesellschaftlichkeit ist und von der Wiege bis zum Grab unsern altruisme (die Liebe Anderer) entwickelt." Die humanität kann man anbeten, wie man bisher Gott angebetet hat, wenn auch in anderer Weise. "Man kann von dem neuen Grand-Etre nur edle geiftige Fortschritte verlangen, ohne irgend einen materiellen Zuwachs von Reichthum oder Macht, welche von ihm zu erwarten ebenso lächerlich als unsittlich sein würde, u. f. w." (Robinet.) Ueberhaupt kann man jede Idee anbeten und dieselbe fogar in irgend einer bestimmten Göttin= Frau oder einem Gott-Mann personificiren für Diejenigen, welche eines solchen äußeren Ausdrucks ihrer Verehrung noch bedürfen. Der Positivismus fennt auch Engel und Schutengel (angegardiens); sie sind Personificationen idealer Begriffe, wie z. B. ber Begriffe Gut, Wahr, Schön, u. f. w., und haben einen eigenen Cultus in der Religion der Humanität. Die drei Schuts= engel unferes Bergens und Geiftes find Liebe, Berehrung

und Güte, welche gleichbedeutend find mit den schon erwähnten drei socialen Justinkten der menschlichen Natur. Daher beten die Positivisten (A. Comte selbst betete nach der Erzählung Rebecque's dreimal im Tag), indem sie ihre hauptfächlichsten Schutzengel anrufen. Gin Frangose, Namens Longchampt, hat ein posi= tivistisches Gebetbuch*) verfaßt, welches für den Gebrauch der Familie bestimmte Gebete für jeden Tag der Woche enthält. Diese Gebete sind zunächst geweiht den fünf Grundverbindungen, welche das Herz des Positivisten zur Liebe des höchsten Wesens und der Humanität erheben, nämlich: Kindesliebe, Bruderfreund= schaft, Bärtlichkeit der Chegatten, die heilige Vaterschaft und die häusliche Sorgfalt. Die zwei nun noch folgenden Gebete gelten der Frau und der Menschenliebe. — Außerdem gibt es auch noch einen perfonlichen Cultus, deffen Gebete aber feiner all= gemeinen Formel unterworfen werden können, weil er für jede Ber= son und jedes Alter verschieden ift. Der 3meck des Gebetes ift ein doppelter: Einmal soll es zur eigenen Verbesserung dienen, indem es unsere altruistischen Neigungen entwickelt, die selbstsüchtigen aber zurückbrängt, und zum Zweiten bringt es dem Grand-Etre Hülfe.

Die positivistische Politik ist eine Politik des Friedens und der Liebe, welche dem übernatürlichen Begriff Recht den natürslichen der Pflicht, dem Kriege die Industrie substituirt und als Devise das Motto trägt: "Dessentlich leben." Die Völker wird ein gemeinschaftliches Vand umschlingen, das Band allgemeiner Liebe und Sympathie, sowie eines gemeinschaftlichen, auf sittliche und natürliche Philosophie gegründeten Glaubens, und Krieg sowie aller Streit über politische Formen werden verschwinden. Doch wollen die Positivisten keine Demokratie, keine Revolution, kein allgemeines Stimmrecht, sondern, wie es scheint, eine Herzschaft des Geistes oder wenigstens eine fortwährende allgemeine

^{*)} Joseph Longchampt, Essai sur la prière. Lyon, 1852.

Näherung an die Herrschaft nicht nur bessen, was man gewöhnlich ben Geift nennt, sondern einer auf Liebe und positive Wahr= heit gegründeten Lehre. Es wird ein geistiges und geiftliches Regiment der Bölker geben, ähnlich dem der Bäbste zu ihrer guten Zeit, aber freilich zu andern Zwecken als dieses. Den Völkern gebührt Gehorfam und freiwillige Unterwerfung, hervor= gegangen aus einem auf Ueberzeugung beruhenden Glauben und Vertrauen zu der Uneigennützigkeit eines mehr menschlichen oder mehr gebildeten Standes, der positiven Meisterschaft, und aus Chrfurcht für beren höhere Wiffenschaft. Auch der geringste und schwächste Geift kann auf solche Weise natürlich und ohne große Unftrengung an aller durch die Arbeit von Jahrhunderten er= worbenen geistigen Errungenschaft Antheil nehmen, u. s. w. Der Positivismus erkennt gleiche Berechtigung für alle Menschen an, bas heißt als Berechtigung, die ihren Fähigkeiten angemeffenen Pflichten zu erfüllen. Denn der theologische und metaphysische Begriff Recht wird aus dem politischen Gebiet ebenso wie der absolute Begriff Urfache aus dem philosophischen verschwinden. Alle werden unter der Herrschaft der positivistischen Lehre Alles, wenn auch oft nur oberflächlich, klar einsehen, weil diese Lehre, wie schon erwähnt, die einfache Verlängerung ober Erweiterung des gesunden Menschenverstandes ist. Der einzige Unterschied zwischen ber Priefterschaft und den andern Ständen wird dann nur in dem Grade der wissenschaftlichen, sowie sittlichen Ausbildung liegen und so auf dem politischen Gebiete eine Art Mitte zwischen Aristokratie und Demokratie erzielt werden, welche Comte Sociokratie nennt. "Die Menschheit ist zur Zeit noch in ihrer Rindheit und fängt jest erst an theilweise mündig zu werden. Seit ihrem Entstehen verwandeln sich die egvistischen Instinkte und persönlichen Bedürfnisse, von denen sie bisher geleitet wurde, fortwährend und allmälig in gesellschaftliche Beweger, und wenn man bedenkt, was die Vergangenheit der Menschheit bis jest

und zumal in der letten Zeit trot dem herrschenden Egoismus, der Unwissenheit und der Schwachheit, geleistet hat, dann wird das, was ihre Zukunft verspricht und was davon vorhergesehen werden kann, unvergleichlich mehr bewunderungswürdig sein als das bisherige." (Rebecque.) Ift einmal der Sieg der Humanität entschieden, so gibt es "keinen traurigen Haß, keine trügerischen Vorurtheile, keine leere Agitation oder Schwachheit mehr; da= gegen überall Mitgefühl, Klarheit und Kestigkeit, überall der Mensch dem Menschen eine brüderliche Hand reichend, um das gemeinsame Vaterland zu nuten; um, indem er sie segnet, diese Erde zu befruchten, von der unsere allgemeine Eristenz abhängt; um sie zu verbessern und zu verschönern; um daraus einen Aufenthalt des Glückes und des Friedens zu machen, wo jeder seine wahre Bestimmung erfüllen kann, welche darin besteht, frei zur Erhaltung und Vervollkommnung der Menschenliebe bei= zutragen." (Robinet.)

Rebecque's Buch schließt auf seiner letzten Seite mit der französischen Uebertragung eines bekannten Rückert'schen Verses, welcher an dieser Stelle wohl nur eine Verherrlichung der allsgemeinen Menschenliebe bedeuten soll:

"So stark ist Liebesmacht, daß selber Gott liebeigen Dahin, wo er geliebt sich fühlet, sich nuß neigen." sowie ferner mit der folgenden Strophe aus einer berühmten (von Schlegel in's Deutsche übertragen) lateinischen Hymne:

"Ob Lieben Leiden sei, Ob Leiden Liebe sei. Weiß ich zu sagen nicht; Aber ich klage nicht, Lieblich das Leiden ist, Wenn Leiden Liebe ist!"*)

^{*)} Die ganze Hymne lautet:

"Häufet mir labende
"Schlummerbegabende
"Zweige zusammen auf,
"Legt mich in Flammen drauf:
"Als Phönir sterb' ich so,
"Leben erwerb' ich so.

Diejes find die gedrängten Umriffe eines Snftems, von welchem fein Darfteller behauptet, daß es Allen, welche in Zweifel befangen sind oder nichts mehr glauben, ben sicheren Weg anzeige, um alsbald zu einem unvergleichlichen Wohlsein, zu einer vorher nicht gefannten Heiterkeit und Ruhe der Seele zu ge= langen. Wir haben dieje Umrijje aus dem oben angeführten Buche herzustellen versucht, joweit uns dessen oft dunkle und zu= jammenhangsloje Auseinanderjetzungen dies erlaubten, ohne behaupten zu wollen, daß wir des Verfassers Meinung überall vollkommen richtig aufgefaßt haben. Dennoch zweifeln wir nicht, daß unsere Leser auch dieser furzen Darstellung mit Interesse gefolgt find. So viel Wunderliches das dargestellte Suftem auch haben mag, jo viele intereffante und bemerfenswerthe Seiten bietet dasselbe doch auch dar, namentlich in einer Reit, deren philosophische Tendenzen in jo vielen Stücken in einerlei Richtung mit den dort niedergelegten Ideen gehen. Was das allgemeine Urtheil über seinen Werth oder Unwerth angeht, so mögen wir

> "Liebe, was quälst Du mich? "Besser entseelst Du mich. "Bögernde Peinigung "Hemmt die Vereinigung: "Jahr' aus Sekunden hier "Machen die Wunden mir.

"Ob Lieben Leiden sei, "Ob Leiden Liebe sei, "Weiß ich zu sagen nicht; "Aber ich klage nicht; "Lieblich das Leiden ist, "Wenn Leiden Liebe ift.

"Brich aus des Lebens Schoof, "D Seele, sterbend los! "Tas Feuer eilt hinauf, "Und nimmer weilt's im Lauf "Bis an des himmels Rand: "Dort ist mein Baterland!" der eigenen Meinung des Lesers nicht vorgreifen. Nur folgende furze Bemerkungen möchten wir uns erlauben: Wir zweifeln nicht daran, daß durch eine beffere Erziehung im Beifte ächter Humanität und Menschenliebe ein anderes und befferes Wefen aus dem Menschen gemacht werden könne, als er zur Zeit noch ift; wir glauben, daß man ihn frei von Aberglauben und Borurtheilen und zur Liebe seiner Mitmenschen erziehen kann, statt daß er gegenwärtig mit Frrthümern genährt und großgezogen und burch Schule und Leben mit einem engherzigen, felbstfüchtigen und in dieser Selbstsucht grausamen Charafter versehen wird; wir hegen weiter die größte Achtung vor der edlen und wahrhaft hochherzigen Gesinnung, welche das ganze System durchweht. Aber wir zweifeln an seiner Durchführbarkeit, weil wir daran zweifeln, daß es möglich sein werde, die egoistischen Instinkte des Menschen, welche in einer Jahrtausende alten Pflege groß und ftark geworden find, derart durch die socialen Triebe umzuwandeln, daß jeder Einzelne nur Vergnügen in der Erfüllung der Pflichten der allgemeinen Menschenliebe finden würde. Wenigstens würde dazu eine außerordentlich lange Zeit gehören, und der Anfang dazu müßte in einem glücklicheren Sahrhundert gemacht werden, als in dem unfrigen, welches mit Unheil in allen Richtungen schwanger geht, und dessen Menschheit noch nicht einmal die gröbsten Gegenfäße der allgemeinen Bildung in sich vergohren hat. Auch der Zug der Empfindsamkeit und des Gefühlvollen, welcher das ganze System durchweht, scheint schlecht in unsere eiserne, nur der dröhnenden Stimme des Metalls gehorchende Zeit zu paffen. Unfer Geschlecht hat ftarke Nerven, und wer es verbessern will, darf nicht allein auf seine Menschenliebe bauen. Frregeleitet durch lange Jahre geistiger und politischer Unfreiheit und egvistischer Gesellschaftszustände, worin das Verderben des Einen das Glück des Andern begründet, bedürfte es gewaltiger Zuchtruthen, um aus der ägpptischen Gefangenschaft

erlöft und zu Dem erzogen zu werden, mas ber Positivismus ichließlich aus ihm zu machen wünscht - zu einem friedlichen, glücklichen und socialen Gemeinwesen. Doch stehen die Zeiten, da ein solcher idyllischer Zustand auf Erden wiederkehren wird, noch in so weiter Ferne und bedarf derselbe noch so vieler, nur durch Berbreitung der allgemeinen Bildung möglicher Borbereitungen, daß es wohl als Thorheit angesehen werden mag, sich jetzt schon mit seinen Einrichtungen befassen zu wollen. Auch die unverkennbar mystischen und esoterischen Beimischungen, welche das Syftem enthält, sowie die Willfür, mit der es einzelnen Worten oder Bezeichnungen einen erweiterten und felbst ver= änderten Sinn unterschiebt, dürften ein wesentliches Sinderniß für seine Verbreitung sein. Unsere Zeit will Gleichberechti=. gung und Klarheit — Klarheit im Denken und Handeln und fühlt fich abgestoßen von Einrichtungen, welche an Freimaurerei und dergl. erinnern. Ueberhaupt läßt sich das Menschengeschlecht nicht nach Systemen erziehen, weil es von der Natur selbst nicht nach einem System erschaffen worden ist; und ein steter Rampf ber Meinungen, Richtungen und Einrichtungen scheint ihm Lebenselement zu sein. Sollte dieses aber auch nicht fo fein, jo muß es doch jedenfalls ein fonderbares Beginnen ge= nannt werden, den Menschen in seiner ganzen Natur durch solche, zum großen Theil äußerliche Einwirkungen und Einrichtungen umändern zu wollen! — Die interessanteste Seite bes Syftems dürfte wohl in seiner philosophirenden Richtung, namentlich in der Energie zu suchen sein, mit der es Front gegen die bis= herige Theologie und Metaphysik macht, und zwar dieses schon lange vor einer Zeit, in welcher ernstere wissenschaftliche Aräfte mit diesen beiden einen Rampf begonnen haben.*) Es ift

^{*)} Diefe Seite hebt auch ein geiftvoller Aufiat über Auguste Comte in Hanm's "Preußischen Jahrbüchern" (4. Band, 3. heft, 1859) fast ausschließlich hervor. Rach bessen ungenanntem Verfasser

merkwürdig zu sehen, wie nicht selten eine Zeit ihren Charakter erhält durch geistige Strömungen, welche von den verschiedensten Seiten her und einander anfänglich ganz fremd und unbekannt schließlich in eine Bahn zusammenlausen. Mag man also nach Allem über den "Positivismus" denken, wie man wolle, so wird man doch zugeben müssen, daß auch er zu den "Zeichen der Zeit" gehört!

hat Comte in seinen drei Arten oder Stufen der Philosophie (theo: logische, metaphysische und exacte Wissenschaft) den Fundamentalfat ber geiftigen Entwickelung ber Menichheit erfannt. Die beiden erften find zwar oft und meiftens einander feindlich, ftimmen aber insofern überein, als sie beide nach denselben absoluten Brinzipien oder nach einer ewigen mahren Welt hinter der Welt der Erfahrung und der Sinne suchen, und geben darum auch oft in einander über. Ihnen gegenüber steht die exact=wissenschaftliche oder positive Philosophie, welche lediglich auf den inneren Zusammenhang der thatsäcklichen Erscheinungen ausgeht und statt absoluter eine relative Wahrheit anstrebt. Wir können nichts wissen über Grund und Wefen der Dinge, nichts über deren Warum?, sondern nur über das Wie?; und die auf foldem Wege von uns aufgefundenen Gefete find die letten Erklärungsgründe. Ihren Inhalt nimmt die positive Philosophie nicht aus der inhaltlosen Speculation, sondern aus den einzelnen Wiffenschaften und sucht einen einheitlichen suftematischen Zusammenhang unter ihnen zu vermitteln. Theologie und Metaphysik haben sich in ihrer allgemeinen Bedeutung überlebt; dagegen macht sich überall eine um so größere hinneigung bes intellectuellen Lebens zur positiven Methode geltend; eine Methode, welche in den Natur= wiffenschaften bereits burchgeführt ift und nun auch in den moralischen und focialen Wiffenschaften durchgeführt werden muß. Die Wiffenschaft als solche ift weber idealistisch noch materialistisch, sie sucht überall nur Thatsachen und beren Zusammenhang zu erkennen, und die mahre Grundlage des zufünftigen Staates wird nicht mehr eine meta: phyfifche, fondern nur noch eine anthropologische sein, u. f. w. u. f. w. Der Mann aber, ber alle Strahlen diefer Richtung für feine Anhänger in einen gemeinsamen Brennpunkt concentrirt, ist der in Deutschland fast unbekannte, dagegen in England um so mehr Gingang findende A. Comte, aus deffen Schriften der tieffinnige Sat hervorleuchtet: "Wahre Weisheit führt zur Liebe."

Keine speculative Philosophie mehr -

(1857.)

so lautet das scharf und bündig ausgesprochene Resultat einer philosophischen Schrift von D. F. Gruppe: "Gegenwart und Bukunft der Philosophie in Deutschland", Berlin 1855 — welche in den Kreisen der Gebildeten nicht diejenige Beachtung gefunden zu haben scheint, welche sie verdient, und zu deren Herbeiführung wir nachträglich unser schwaches Scherflein beitragen möchten. Wir sagten: "in den Kreisen der Gebildeten" — denn für diese ift die Schrift bestimmt; und was die Kreise der Philosophen ober Fachmänner betrifft, so werden diese sich wohl hüten, zu bem Bublifum von einer Schrift zu reden, welche ihnen die Heuchlermaste so unbarmherzig vom Gesichte zieht; sie werden es versuchen, den Verfasser todtzuschweigen, wie sie einst einen bekannten Philosophen todtgeschwiegen haben, welcher ihnen freilich durch das Maglose seiner Angriffe ein scheinbares Recht zu solcher Haltung gab. Jedermann weiß, in welchen Rampf die Schulphilosophie mit dem Empirismus der Naturwissenschaften ge= rathen ift, und wie das Hauptargument, deffen sich die Philosophen gegen ihre naturwiffenschaftlichen Gegner bedienen, immer auf "Unkenntniß der Philosophie" hinausläuft. Das Argument ift ein solches, welches den Beifall der Massen findet, weil es sich scheinbar von selbst versteht, daß Derjenige, welcher seine Zeit empirischen Studien widmet, in der Philosophie Dilettant bleiben müffe. Glücklicherweise haben die naturforschenden Dilettanten, um ihre Mikachtung der Syftemen- und Schulphilosophie zu rechtfertigen, nicht nöthig, sich auf sich selbst zu berufen; denn es treten aus dem philosophischen Lager selbst Männer auf ihre Seite, welche jener Vorwurf nicht zu treffen im Stande ift. Wir wollen gar nicht von dem Philosophen Schopenhauer reden. welcher unsere philosophischen Heroën seit Rant "Betrüger". "Charlatane" und Aehnliches nennt, und wollen nur an das Urtheil erinnern, welches wir Ihren Lefern ganz vor Aurzem aus der Feder eines anonymen aber ehrlichen Philosophen mitgetheilt haben. Er erklärt die scholaftische Philosophie für verendet und findet, daß fie feit Spinoza und Leibnik keine Forts, sondern Rückschritte gemacht habe. Seute denunciren wir Ihren Lesern einen andern ebenso ehrlichen philosophischen Berräther, welcher ein weit strengeres Strafgericht über die specula= tiven Syfteme und Philosophen aller Zeiten hält und gegen Aristoteles und Rant ebenso unerbittlich ist, wie gegen Fichte. Schelling und Segel. Er nennt die Geschichte der Philo= sophie nicht eine nach innerem Gesetz stetig fortschreitende, fondern "eine Beschichte des Frrthums mit vereinzelten Lichtbliden", und reißt damit der Schulphilosophie ihren gangen fadenscheinigen Burpur herunter, unter bessen großer Bedeckung bisher jeder philosophische Zwerg behauptete, auf den Schultern der ihm vorangegangenen Riesen zu stehen. Vortrefflich zeichnet ber Verfasser den Gegensat von Empirie und Speculation als den Gegensat von Wissenschaft und Philosophie und schildert den fortbauernden Sieg der ersteren über die lettere oder der inductiven Methode (Bakon) der Naturwissenschaft über die deductive der Speculation. Es giebt feine philosophischen Axiome, feine von selbst einleuchtenden Wahrheiten oder angeborenen Ideeen, keine an sich wahren oder abstracten Begriffe, und alle auf der Grundlage folcher allgemeinen Begriffe aufgeführten idealphilosophischen ober speculativen Systeme,

einerlei ob idealistisch oder pantheistisch, sind gänzlich unhaltbar. Schon Bako hat den Systemen ein Ende gemacht und damit den Anfang wahrer Naturforschung begründet. Auf diesem Wege ift die lettere reich, mächtig und angesehen geworden, während dagegen die Philosophie zur "Bettlerin" herabgesunken ift. Was unsere neuere Philosophie betrifft, so kann man das, was Gruppe fehr bezeichnend "die Periode der Unredlichkeit" nennt, von Fichte datiren. Diese Unredlichkeit hat man jetzt erkannt, die Herrschaft der Dialektik ift abgelaufen, die Willkürlichkeit der Conftruction findet keinen Beifall mehr, und "von allem Glanz dieser Philosophie ift nur der Eindruck der Sophistik geblieben". Die Zeit, sagt der Verfasser, hat stillschweigend ein Todten= gericht über Rant, Fichte, Schelling und Hegel gehalten, sowohl über ihre Syfteme, als ihre Methoden; die Speculation ift fleinlaut geworden, die Stimmen erheben sich, welche der "Er= fahrung" das Wort reden, und alle Ansichten kommen darin überein, daß die bisherigen Bahnen der Philosophie zu verlaffen seien. Uebrigens würde man sehr irren, wollte man aus diesen Anführungen den Schluß ziehen, daß der geift= und kenntniß= reiche Verfasser ein Feind der Philosophie überhaupt sei. Im Gegentheil soll die Philosophie nach ihm auch ferner Herz und Mitte alles menschlichen Wiffens bleiben, aber fie kann dieses nur, wenn sie sich einer vollständigen Reformation im Sinne der Erfahrung, des Empirismus und der inductiven Methode unterzieht. Diese Reformation muß eine durchgreifende und nicht blos, wie Manche wollen, ein Rückzug auf Kant oder Locke sein, denn auch Kant leidet an den unheilbaren Uebeln der Speculation. Vortrefflich weist ber Verfasser nach, wie und auf welche Weise diese Reformation in jeder einzelnen philosophischen Disciplin, namentlich in der Logik vorzunehmen sei, und wie sich deren Verhältniß zu den übrigen Wissenschaften fernerhin zu gestalten habe. Die Metaphysik ist aufzugeben; benn sie beschäftigt sich mit Dingen, welche jenseits unserer Erkenntniß liegen. Mit allem unserem Wissen und Sein wurzeln wir in dieser Welt; ein Fenseits gibt es nur für die Religion, nicht für die Philosophie. Diese beiden Gebiete werden fernershin friedlich neben einander fortbestehen können, denn sie berühren sich von nun an gegenseitig nicht mehr. Die Philosophie wird es unterlassen, über die letzten Ursachen der Dinge zu reden, welche wohl dem Glauben, nicht aber dem Wissen zusgänglich sind, sie wird den Himmel außer Acht lassen und auf der Erde bleiben. Speculative Systeme, überhaupt Systeme oder speculative Philosophie wird es ferner nicht mehr geben, und trotzdem soll die Philosophie als neue Ersahrungsphilosophie jett erst wahrhaft beginnen und Einfluß gewinnen.

Wer Stand und Inhalt der philosophischen Kämpfe der Gegenwart kennt, wird zu diesen Forderungen des Verfassers im Banzen gerne Amen fagen; und hinzufügen möchten wir unserer= seits nur noch den Wunsch, daß die "Erfahrungsphilosophie" diesesmal nicht blos Redensart bleiben, sondern Wirklichkeit werden möge. Zu allen Zeiten hat man den Ausschreitungen der Speculation gegenüber den Ruf nach Nüchternheit und "Er= fahrung" vernommen, und hat fich die Speculation, um dem zu genügen, auf Erfahrung berufen, wie sie dieses ja auch heute wieder ihren Gegnern gegenüber thut. Aber auch ebenso oft hat sich die Erfahrungsphilosophie alsbald wieder in Speculation verirrt, und man braucht z. B. nur einen Blick in unsere heutigen. von Philosophen geschriebenen "Lehrbücher der Psychologie als Erfahrungswiffenschaft" zu werfen, um sich klar darüber zu werden, was diese Herren unter "Erfahrung" verstehen. Freilich barf man ihnen das nicht übel nehmen, denn wollten fie in der That ihre Schlüffe aus der Erfahrung ziehen, so müßten fie fich zum Studium der Thatsachen und Beobachtungen, vielleicht auch zur Beobachtung selbst entschließen, was natürlich viel zu un= bequem ober weitläufig, vielleicht auch zu schwierig wäre; sie überlassen das lieber der "chnisch gewordenen Medicin" oder den "materialistischen Natursorschern", welche kein Recht haben, in der Philosophie mitzureden. Also "Erfahrung" soll fernerhin das Losungswort der Philosophie sein, aber ächte, auf Beodachtung und auf Thatsachen beruhende und keine solche, welche auf einem kleinen Umweg sofort in die Schwindelei der reinen Speculation zurücksehrt! Wir schließen diese Anzeige mit den schönen Worten Ludwig Feuerbach's: "Was man heutigen Tages speculative Philosophie nennt, ist größtentheils das unsauberste, unkritischste Ding von der Welt. Es gibt nur ein Fundament, ein Gesetz der Philosophie; es heißt: Freiheit des Geistes und Freisheit der Gesinnung!"

Der Kreislauf des Lebens.

(Physiologische Antworten auf Liebig's Chemische Briefe, von Jakob Moleschott. Mainz, v. Zabern. 1. Auflage 1852. 2. Auflage 1855.)

(1857.)

Wir leben inmitten eines Zeitabichnittes, welcher trop ber politischen und in vieler Beziehung auch der geistigen Debe, welche in ihm zu herrichen scheint, bennoch als ein Wende= punkt in der geistigen Entwickelung des menschlichen Beichlechts angesehen werden muß. Gine jolche Ansicht mag zwar von Vielen, welche die großen und vielfachen Enträuschungen der vergangenen Jahre jelbst mit durchlebt haben, zu den un= begründeten Hoffnungen janquinischer Geister gerechnet werden; und in der That hat man die Berufung auf "Wendepunkte", "Fortichritt", "Entwickelung", "Vorabend großer Ereignisse" und Aehnliches jo oft und bei jo unpassenden Gelegenheiten gehört und jedesmal entweder zu Schanden werden oder in ihr Gegentheil umichlagen jehen, daß man allmälig in eine gründ= liche Abneigung vor jolchen Phrajen und vor Denen, welche sie aussprechen, hineingezwungen worden ist. Aber allzu leicht verfällt man in jolcher Stimmung in ein anderes Extrem und wird ohne hinreichenden Grund Beffimift. Will man feine Zeit verstehen, jo muß man aus dem engen Rahmen des Menschen= alters, in dem man lebt, heraustreten und fich auf die höhere

Warte der Geschichte stellen. Gar gerne möchte man die Vorsahnung der Ereignksse, die man im Busen trägt, auch selbst in Erfüllung gehen sehen und verzweiselt wegen der Langsamkeit, mit der die Zukunft herannaht, an der Zukunft selbst. Aber die Geschichte rechnet nicht nach Menschenaltern, sondern nach Jahrshunderten, und bezeichnet auch den kleinsten ihrer Schritte mit unzähligen Grabhügeln. Trost liegt darin freilich für den Einzelnen nur sehr wenig, aber was ist auch der Einzelne im ewigen Kreislauf der Natur und Geschichte?

Von einem jolchen Standpunkte aus icheint uns nun die Behauptung, daß wir an einem Wendepunkt in der Geschichte des abendländischen Geistes und damit der Geschichte selbst an= gelangt find, feiner besonderen Rechtfertigung zu bedürfen. Aehnliche Zustände und Katastrophen, wie die jezigen, hat man freilich in der Geschichte zu allen Zeiten gesehen. Man denke 3. B. nur an die uns zunächst liegende Periode, an die Zeit vor der französischen Revolution, welche befanntlich in ihren geistigen Strömungen und philosophischen Rämpfen eine mertwürdige Aehnlichkeit mit der Gegenwart darbietet. Daher hört man auch so häufig die gegenwärtige Bewegung auf dem Ge= biete der realistischen Philosophie mit jener Periode nicht nur vergleichen, jondern ihr geradezu ganz gleich stellen, worin freilich wieder eine gangliche Verkennung des eigentlichen Charafters ber gegenwärtigen Bewegung liegt. Diejen ihren eigentlichen Charafter, der ihr einen gang neuen, weit umfassenderen und weit folideren Boden als der frangofischen Bewegung verleiht, erhält fie durch die Betheiligung der positiven Wissenschaften. Die geistige Bewegung, welche Boltaire, Rouffeau und bie Encyflopädisten angeregt haben, war tief und nachhaltig genug; aber doch fann man ihre Wirfung nur flein nennen im Bergleich zu der, welche die heutige Naturwissenschaft auf die Beifter übt und üben wird; benn jene fußte hauptsächlich im deros, diese aber wurzelt in dem unerschütterlichen und alle Zweifel besiegenden Boden der Thatsachen.

Diese Betheiligung der Naturwissenschaften an den philo= sophischen Rämpfen der Gegenwart ist es denn auch, welche dem Buche, das wir hier besprechen wollen, einen großen Theil seines Werthes verleiht und ihm seinen Erfolg in den weiteren Rreisen der Gebildeten verschafft hat. Es ift eines von den Büchern, welche mit auf der Grenzicheide des gegenwärtigen Entwickelungs= fampfes stehen, und welches zuerst volle Streiflichter auf das Verhältniß der Naturwissenschaften zur Philosophie, Theologie, Moral, wie überhaupt zu den allgemeinen wissenschaftlichen und jocialen Fragen der Gegenwart fallen ließ. Bis zu feinem Er= scheinen ahnte wohl Jeder, der mit dem Bildungsgange seiner Beit vertraut war, welchen Ginfluß diese Wiffenschaften auf beren Bang gewinnen möchten, aber Niemand wußte es. Bis daher hatten die populären Werke dieser Art jene Beziehungen entweder umgangen oder nur angedeutet; einzelne hingeworfene Säte, abgeriffene Bemerkungen waren Alles, was man fich erlaubte.

Um davon auf das Moleschott'sche Buch zurückzukommen, so nimmt es eben dadurch eine besondere und hervorragende Stelle ein, daß es, wenn auch im Ganzen aphoristisch, doch weit tieser und umfassender auf jene allgemeinen Beziehungen einsgeht, als alle seine Vorläuser. Zwar scheint seine Tendenz ursprünglich eine ziemlich spezielle und in seiner Eigenschaft als Streitschrift gegen Liebig sogar beschränkte gewesen zu sein, aber Moleschott's auf das Allgemeine gerichteter Geist konnte sich damit nicht begnügen und wandte sich überall, wo es die Gelegenheit bot, namentlich in seinen Schlußkapiteln, an die Masse der Gebildeten. Je weniger man bisher von diesen Dingen wußte, um so mehr mußten Moleschott's Andeutungen diese Masse frappiren oder interessiren, und kaum erschien darnach

ein Buch, das Beziehung auf streitige Fragen der allgemeinen Bildung hatte und das nicht Moleschott in irgend einer Beise citirt hatte. So ift ein nicht geringer Theil seines Erfolges, abgesehen von seinem eigenen Werth, der augenblicklichen günstigen Constellation der Verhältnisse zuzuschreiben. Der eben erst zum beinahe vollständigen Ausbruch gekommene Bankerott der theoretischen oder Schulphilosophie, die Sehnsucht nach etwas Neuem und das allgemeine Interesse für naturwissenschaftliche Studien überhaupt, welches durch Humboldt's Rosmos einen ganz befonderen Aufschwung erfahren hatte, alles das wirkte zusammen, um dem Buche seinen Erfolg und seine Stellung zu sichern. Dazu kam noch, daß es sich als Streitschrift gegen die "Chemischen Briefe" von Liebig ankundigte, welche ihrerseits die allgemeine Aufmerksamkeit in seltenem Grade in Anspruch genommen hatten. Liebig's confuse und sich selbst widersprechende Andeutungen über Wiffen und Glauben hatten seine Leser verwirrt, und die meisten griffen mit Sast nach Moleschott, um aus diesem Zwiespalt herauszukommen. Auf diese Weise nun erlangte das Buch eine Stellung und Bedeutung in der Litteratur, welche von Moleschott selbst in diesem Umfange weder vorausgesehen, noch gehofft werden konnte, und diese Stellung nimmt noch täg= lich an Ansehen zu, je massenhafter und bedeutender der wissen= schaftliche Streit wird, welcher zum Theil von seinem Erscheinen her seinen Anfang nahm. Dieser Streit ist nicht ausgekämpft, wie einzelne Kurzsichtige meinen, sondern wir stehen erst am Ende seines Anfangs. Welches Aufsehen und sogar welche Begeisterung das Moleschott'sche Buch bei einzelnen Personen, die durch dasselbe zum erstenmal mit der von ihm repräsentirten geistigen Richtung bekannt wurden, erregt hat, davon mögen die soeben erschienen Briefe von Mathilde Reichardt an Sakob Moleschott, voll von überschwänglichem Enthusiasmus, Zeugniß ablegen. — Der "Kreislauf des Lebens" ift im Jahre 1852

in erster und im vergangenen Jahre in zweiter wenig versmehrter Auflage erschienen.*)

Nachdem wir so, was uns bei einem solchen Buche nothwendig erschien, bessen allgemeine, theils durch eigenes Verdienft, theils durch die Verhältniffe herbeigeführte bedeutsame Stellung in der Litteratur charafterisirt haben, können wir zu einigen Worten in Bezug auf seinen Inhalt selbst übergeben. In der Vorrede gibt Moleschott, deffen Schriften alle von einer innigen und warmen Liebe zu dem Volke durchdrungen sind, felbst seine Absicht kund, anregend auf das Volk zu wirken und zwar durch solche Gedankenentwickelungen, welche auf dem Boden der "Thatsachen" ruhen und "aus dem Born der Wirklichkeit schöpfen". Giner freimuthigen Ansprache an Justus Liebig, in welcher sich Moleschott sogleich offen als dessen Wegner und als Volksschriftsteller bekennt, folgt der erste Brief, welcher sogleich die schneidendsten Gegensätze in dem allgemeinen Bewußtsein der Gegenwart, Offenbarung und Naturgefet, einander gegenüberstellt. Es mag in der That eine betrübende Erscheinung sein, daß nach einer mehr als dreitausendjährigen Arbeit des menschlichen Geiftes und im Angesicht einer Zeit, welche das Höchste erreicht zu haben glaubt, man sich noch im Ernste bemühen muß, den Menschen die Unverträglichkeit von Offenbarung und Naturgeset klar zu machen, und dieses obendrein gegen Männer, welche als Kornphäen der Bildung daftehen. Moleschott thut dieses und weist nach, daß der Weg der Offenbarung nicht jum "Forschen", sondern jum "Beten" führt, sowie, daß herr von Liebig fehr unklare Vorstellungen über die Wege befitt, auf denen eine Erkenntniß des Göttlichen gewonnen werden foll, und daß fein Drang zur Bermittelung

^{*)} Dieselben find inzwischen noch um eine dritte und vierte vermehrt worden.

ihn in die offenbarften Widersprüche hineinzieht. Im zweiten Brief, welcher von den Erfenntnigquellen des Menichen handelt, weift Moleschott die Philosophie in die Schranken bes Thatsächlichen und der Paracelfus'schen "Erfahrenheit" und zeigt, wie alle Erkenntniß bes Menschen von den Sinnen ausgeht. Erfahrung und Philosophie muffen nach ihm in ein= ander aufgehen. Der dritte Brief behandelt die Unsterblich= feit des Stoffes, eine der größten und folgewichtigften Wahr= heiten, welche die neuere Naturforschung zu Tage gebracht und womit sie der speculativen Philosophie und Theologie ihre Ueber= legenheit auf das Glänzendste bewiesen hat. Die folgenden Briefe enthalten zahlreiche interessante, wenn auch ziemlich aphoristisch aneinandergereihte Bemerkungen und Angaben über die Gesetze ber End= und Erosmose, über Zellenbildung, über Ernährung und Stoffwechsel in Pflanzen und Thieren, über eine rationalistische Bebauung des Bodens, über den Einfluß des Bodens, auf dem wir leben, auf unfere geiftige Gefittung und Aehnliches. Der brennendste Streitpunkt zwischen Liebig und Moleschott tritt in dem neunten Brief zu Tage, worin letterer gegen die von Liebig gemachte Eintheilung der Nahrungs= mittel in Rähr = und Athemmittel protestirt. So gegründet auch des Verfassers Bemerkungen sind, so thun sie doch dem allgemeinen Werth jener Eintheilung, welche epochemachend in ber Physiologie des Stoffwechsels war — sofern man nur die= felbe nicht in einem gang ftricten Sinne nimmt und fie von Liebig's hinzugefügten teleologischen Anschauungen entfleidet - keinen wesentlichen Abbruch. Der zehnte Brief handelt von ben chemischen Umwandlungen der Nahrung im Thierkörper und zeigt, daß die Verdauung ein chemischer und mechanischer Aft ist. Der elfte Brief spricht von der oft nicht hinreichend ge= würdigten Bedeutung der anorganischen Bestandtheile im Pflanzen= und Thierkörper, der zwölfte Brief von der Be-

beutung der Chemie für die Ertenntniß des thierischen Stoffwechsels. Mit jener Gradheit, welche das Erbtheil der Menschen von Gefinnung und Wahrheitsliebe ift, läßt Moleschott in diesem und andern Briefen den unbestreitbaren wissenschaftlichen Berdiensten seines Gegners Liebig die vollste Gerechtigkeit widerfahren - fehr im Gegensatz zu der kleinlichen und hoffahr= tigen Manier, womit dieser selbst vor Kurzem seine wissenschaft= lichen Gegner dem Publikum als "Dilettanten und Ignoranten" zu denunciren versucht hat. Der dreizehnte Brief behandelt den chemischen Stoffwechsel der Pflanzen und thut dar, wie durch Bülfe der Chemie gegenwärtig die lieblichsten Erzeugnisse des Pflanzenreichs zum Theil aus Retorten und Weingeiftlampen hervorgezaubert werden können! Auf eine sehr interessante Weise hebt Verfasser den Gegensatz heraus, welcher zwischen den Erzeugniffen des rückbildenden Stoffwechsels in Pflangen und Thieren besteht, und weift nach, wie in der Pflanze Anbildung und Verfall, Leben und Verwefung weit näher bei einander liegen, als beim Thier. Das ist stichhaltige Naturphilosophie, wenn man überhaupt von einer solchen reden will, nicht aber jenes gedankenlose Spiel speculirender Träumer mit fünstlichen Analogieen, wobei kleine Aehnlichkeiten in den Simmel gehoben und die größten Verschiedenheiten übersehen werden. Ueberall zeigt dabei der Verfasser, wie das, was wir Verfall, Untergang, Tod zu nennen lieben, für die Natur in diesem Sinne nicht vorhanden ift, sondern daß es in dem unermüdlichen Kreislauf des Stoffwechsels weder Anfang noch Ende gibt, und daß die höchsten Lebensteime wiederum in Rückbildung und Untergang zu finden find. Der vierzehnte Brief lehrt die Quellen der Bärme in den organischen Körpern fennen und thut dar, daß Barme nur eine Folge und ein Ausdruck bes Stoffwechsels ift. Der fünfzehnte Brief geht genauer auf die Entwickelung des Stoffs ein "von Erde, Luft und Waffer bis zur Schöpfung

ber wachsenden und denkenden Wesen" und nennt die Verwandt= ichaft des Stoffs die "ichaffende Allmacht". Diese Ginsicht in ben Rreislauf bes Stoffs begründet nach Moleschott eine neue Beltanichauung, welche in den "tiefen Seberiprüchen der Ency= flopädisten" vorbereitet lag und heute ihre wissenschaftliche Grundlage erhalten wird. Der jechzehnte Brief bespricht die Abhängigkeit des Dragnismus nach leiblicher und geistiger Seite von der Nahrung oder bem Stoff, welcher ihm zugeführt wird, wobei die entgegengesette Ansicht Liebig's eine gründliche Widerlegung erfährt. In Beziehung auf die so oft ventilirte Frage nach der dem Menschen zuträglichsten Nahrung wird es dabei flar, daß die Natur benfelben auf eine aus Pflanzen- und Fleischkost gemischte Nahrung angewiesen hat, womit das sonderbare Treiben der fogen. Begetarianer seine Bürdigung findet. Daran schließen sich interessante Bemerkungen über die Bedeutung von Thee, Raffee, Bürgen und geiftigen Getränken für Ernährung, Stoffwechjel und geiftige Bildung. Der fieben = gehnte Brief behandelt das in der neuesten Zeit so vielfach und von den verschiedensten Seiten her besprochene Verhältniß von Rraft und Stoff. Mit tiefer Voraussicht erblickt Moleichott in dem Zwiespalt, der fich von hier aus entwickelt, eine "welt= erschütternde Gewalt" und bekämpft jene falsche und mit den verkehrten Zweckmäßigkeitsbegriffen eng zusammenhängende Vorstellung, daß die Eigenschaften der Körper dem Stoff von außen zugeführt seien. Zugleich wird in diesem Briefe nachgewiesen, baß organische und organisirte Stoffe aus anorganischen Grundftoffen und anorganischen Verbindungen hervorgeben fonnen, und wird damit dem berüchtigten Begriffe der Lebensfraft ber Todesstoß ertheilt. Organisch und unorganisch unterscheidet sich nur durch ein Mehr oder Weniger in der Complicirtheit der stofflichen Mischung. Sobald ber Stoff einen bestimmten Grad zusammengesetzter Mischung erreicht hat, entsteht mit der organi=

firten Form die Verrichtung des Lebens. Auch in Bezug auf diesen Bunkt enthüllt Moleschott bei unserm berühmten Liebig unklare Vorstellungen, sowie seltsame Widersprüche - Wider= sprüche, welche durch Liebig's neuestes Auftreten noch greller hervorgetreten sind. Der achtzehnte Brief ist überschrieben: "Der Gedanke" und wendet die allgemeinen, in den früheren Briefen gewonnenen Sate auf das Verhältniß von Geift und Materie, von Gehirn und Seele an. Gut und schlagend ist dabei Moleschott's Auseinandersetzung über ben bekannten Bhosphor= Gehirn-Streit, welche Jeden überzeugen wird, der sich die Mühe nehmen will, sie zu lesen. "Glücklicherweise", sagt Moleschott gegen Liebig, "braucht man nicht daran zu erinnern, daß die Erklärungen felbst der berühmtesten Männer machtlos verhallen gegenüber der anspruchslosen Stimme gründlicher Untersuchungen." Weiter rechtfertigt der Verfasser in diesem Brief die sinnliche Erfahrung als Grund aller menschlichen Erkenntniß gegenüber den Anschauungen der Ideal=Philosophen und der Lehre von den angeborenen Anschauungen. Er weist nach, wie auch der allerabgezogenste Begriff nur aus der wirklichen Welt der Er= scheinungen entwickelt werden fann. Der neunzehnte Brief bespricht eine der hervorragenosten Fragen in den philosophischen und theologischen Rämpfen aller Zeiten — eine Frage, welche erst heute durch die thatsächlichen Nachweisungen der Natur= forschung eine einigermaßen genügende Beleuchtung zu erfahren anfängt. Es ist die so unendlich wichtige Frage von der Freiheit des menschlichen Willens. Allerdings geht Mole= schott zu weit, wenn er den Willen nur "den nothwendigen Ausdruck eines durch äußere Einwirkungen bedingten Zustandes des Gehirns" nennt. Wäre dieses so, so wären wir freilich nicht viel Besseres als Automaten. Aber so sicher es auch ist, daß das geistige Wesen in seiner Erscheinung durch stoffliche Bewegungen bedingt ift, so sicher ift es doch auch, daß dasselbe im Verlaufe

jeiner stofflichen Entwickelung eine Selbstständigkeit erlangt. welche ihm erlaubt, zwischen zwei Möglichkeiten eine freie Wahl nach dieser oder jener Richtung zu treffen. Allerdings ift auch diese Wahl keine durchaus freie, da auf den Gana der Ueber= legung, aus der sie resultirt, wiederum eine Menge anderer naturnothwendiger Ginfluffe wirken; aber diefe Ginfluffe find zumeist nicht jene unmittelbaren, welche Moleschott im Auge hat, sondern mittelbare, indirecte, welche dem Willen wenigstens einen bestimmten Spielraum laffen. Wie könnte man auch sonft von Wille oder Willfür reden, und wie würde die Physiologie die jogen. reflectirten Bewegungen von den willfürlichen unterscheiden? - Mit dem schönen Wort der Frau von Staël: Alles begreifen hieße Alles verzeihen — beutet Moleschott am Ende seines Briefes ben erhabenen und wahrhaft humanen Standpunkt an, auf den die neue philosophische und auf Naturbetrachtung gegründete Weltanschauung den Menschen gegenüber feinen Mitmenschen erhebt. In dem zwanzigsten und letten Brief vertheidigt Moleschott diese neue Weltanschauung gegen ihre Gegner und schüttelt die Ginwürfe jener beschränkten Röpfe ab, welche mit ihrem Einzug alles Große, Schöne und Er= habene aus der Welt entfliehen sehen. In engem Zusammenhang damit steht der von Moleschott gelieferte Nachweis, daß die Wiffenschaft dermaleinst im Stande sein wird, eine solche auf fünstlichem Weg herbeigeführte Vertheilung des Stoffes zu lehren, "bei welcher Armuth in dem Sinne eines unbefriedigten Bedürfnisses unmöglich wird", und daß demnach die richtige Lösung der großen socialen Frage in der Hand des Natur= forschers liegt!

Dies ist der Inhalt eines Buches, das theils wegen seines inneren Werthes, theils wegen der Stellung, welche es einmal in der Litteratur eingenommen hat, von keinem Gebildeten unsgelesen gelassen werden sollte. Durch das aufrichtige und uns

parteiische Lob, welches wir demselben gezollt haben, glauben wir bas Recht erworben zu haben, auch einige Mängel beffelben zur Sprache zu bringen. Das Buch gibt sich für ein Volksbuch aus, ist dieses aber in der That so wenig, als ein Gelehrtenbuch, da es für das Volk zu gelehrt, für den Gelehrten zu ungelehrt ift. Wer für das Volk schreiben will, muß das "harnsaure Ammoniak, die organische Gallensäure, die Butterfettund Ganfefugbafis" und Aehnliches bei Seite laffen; bagegen muß er in großen und scharfen Umrissen die allgemeinen und für das Leben bedeutungsvollen Resultate gelehrter Untersuchungen ziehen; er muß zeigen, was die Wissenschaft gefunden und erobert hat, aber er foll nur ausnahmsweise von den Mitteln und Wegen reben, durch welche ihre Leiftangen zu Stande gefommen find. Er foll außerdem volltommen flar und verständlich sein - eine Anforderung, welcher Moles chott nicht überall entspricht; er soll endlich fürzer sein, als dieser. Wir find beinahe überzeugt, daß ein großer Theil der Leser des Moleschott'ichen Buches aus Mangel an Verständniß oder Interesse für die darin niedergelegten Einzelheiten einen nicht geringen Theil besselben überschlagen hat, und daß eine andere Anzahl durch den Umfang deffelben von der Lectüre ganz ab= geschreckt worden ift. - Ein zweiter Vorwurf, den wir Mole= ichott in diesem Buche zu machen haben, ift seine aphoristische Schreibweise. Er verfolgt nicht den einmal angefangenen Bedanken, um ihn durchzuführen oder zu erschöpfen, sondern springt von einem Gedanken zum andera, von einer Bemerkung ober Thatsache zu einer zweiten, welche vielleicht einer ganz andern Ideenreihe angehört; wir glauben eben über einen gewiffen Gegenstand eine bestimmte Belehrung zu erhalten und stehen plötlich in einer davon ganz verschiedenen geiftigen Region. Singeworfene Säte, abgeriffene Bemerkungen find zwar oft ausgezeichnete Mittel, um den Leser zum eigenen Nachdenken an=

zuregen, aber man darf nicht ganze, oft von den wichtigsten Dingen handelnde Kapitel in dieser Weise fortspinnen. Wer populär oder überhaupt nur wirksam schreiben will, muß sich an seinen einmal gesaßten Gegenstand anklammern und densselben nicht eher loslassen, als dis er den Leser belehrt, überseugt oder zu seinem Gegner gemacht hat. Daß Moleschott so zu schreiben versteht, hat er an andern Orten bewiesen und wird es, wie wir hoffen, noch recht oft beweisen.

Die Unfterblichkeit der Kraft.

(1857.)

Große wissenschaftliche Wahrheiten erkennt man meistens an zweierlei Rennzeichen. Erstens an ihrer Einfachheit und zweitens an ihrer verhältnißmäßig späten Entdeckung, wobei dann die allgemeine Verwunderung darüber rege zu werden pflegt, daß man sie nicht früher gefunden hat. So verhielt es sich mit einer der größten und wichtigsten Wahrheiten, welche die neuere Naturforschung zu Tage gebracht hat, mit der sogenannten "Un= sterblichkeit des Stoffs"; und so scheint es sich verhalten zu sollen mit einer Wahrheit, welche bestimmt sein dürfte, sich jener als ebenso wichtiges Gegenstück, ober besser gesagt, als Ergänzung zur Seite zu ftellen, mit der Unfterblichkeit der Kraft" nämlich. Raum kann es, einmal richtig erkannt, eine einfachere, ja eine fich mehr von selbst verstehende Sache als diese geben, und boch find die Physiker erft in unsern Tagen auf dieselbe aufmerksam geworden. Sie ift so natürlich, daß sie Jedermann sehen kann, und daß sie in ihren weitesten Umrissen schon aus der ein= fachsten Ueberlegung über das Verhältniß von Ursache und Wirkung folgen muß. Logit und tägliche Erfahrung lehren uns, daß keine natürliche Bewegung ober Veränderung, also keine Rraftäußerung, stattfinden kann, ohne eine endlose Rette ihr nachfolgender Bewegungen oder Veränderungen, also Araftäußerungen, hervorzubringen, indem jede Wirkung sogleich wieder zur Ur= sache einer nachfolgenden Wirkung werden muß, und so fort

bis in das Unendliche. Einen Stillstand, welcher Art er auch sein moge, kennt die Natur nicht; ihr ganges Dasein ist ein nie ruhender Kreislauf, in welchem jede Bewegung, hervorgegangen aus einer früheren, sogleich wieder zur Ursache einer ihr folgenden und gleichwerthigen wird, so daß nirgends eine Lücke, nirgends ein Verluft, nirgends aber auch ein Gewinn stattfinden fann. Reine Bewegung in der Natur geht aus Nichts hervor ober in Nichts über; und wie in der ftofflichen Welt jede Gingelgestalt nur dadurch ihr Dasein zu verwirklichen vermag, daß fie aus einem ungeheuren, aber ewig fich gleichbleibenden Stoff= vorrath schöpft, so schöpft jede Bewegung den Grund ihres Dafeins aus einem unermeglichen, ewig gleichen Kraftvorrath und gibt die diesem entliehene Rraftmenge früher oder später auf irgend eine Weise an die Gesammtheit zurück, und zwar dieses nicht blos im Allgemeinen, sondern nach ganz speciellen Principien der Aequivalenz oder des Gleichgewichts. Gine Bewegungserscheinung kann latent werden, d. h. für den Augen= blick in scheinbare Verborgenheit übergehen, aber sie ist damit nicht verloren gegangen, sondern nur in andere, qualitativ ver= schiedene, aber doch gleichwerthige oder äquivalente Kraftzustände übergegangen, aus benen sie später wieder in irgend einer andern Form hervorgeht. Reibung fann in Wärme, in Licht, in Glektricität übergeben, darin verweilen und später wieder als Reibung oder in irgend einer andern Form der Bewegung daraus hervor= gehen. Reibt man zwei Stücke Holz an einander, so erzeugt man Site. Seizt man bagegen eine Dampfmaschine, so erzeugt man umgekehrt durch Wärme Reibung und Bewegung; man hat, wie man sich wissenschaftlich auszudrücken bflegt, Wärme in Bewegung "umgesett", und man fann fagen: Warme ift nichts weiter als eine Form der Bewegung, oder: Bewegung ift nichts weiter als eine Form der Wärme. Auch die Schwere fest sich in Bewegung um, wie man biefes an jeder Bendeluhr beobachten

fann, und ift in Verbindung mit der sogenannten Fliehfraft die Urfache bes großartiaften uns bekannten Beispieles ber Bewegung - der Bewegung der Simmelstörper. Somit möchte es scheinen, als eriftire nur eine einzige ewige Urkraft, und als seien die einzelnen uns bekannten Naturkräfte nur verschiedene Aeußerungen und Zuftande dieser Urkraft, aus der sie bald in dieser, bald in jener Form, aber immer gleichwerthig, ausströmen und wieder zurückfehren. Mag dieses indessen so sein oder nicht, soviel geht doch schon aus den wenigen von uns citirten Beispielen hervor, daß zwischen allen Naturfräften eine innere Verbindung und Beziehung besteht, welche der höchsten Aufmerksamkeit der Physiter und Philosophen würdig ist. In der That haben sich denn auch die Anstrengungen der Ersteren in den letten Jahren mehr und mehr diesem Gegenstande zugewendet. Beweis dafür find die Arbeiten von Belmholt (Ueber die Wechselwirfung ber Naturfräfte), von Grove (The correlation of physical forces), von Faradan (On the conservation of force), von Baumgartner in Wien und Andern. Alle handeln von den merkwürdigen Wechselbeziehungen, welche die verschiedenen Natur= frafte unter einander verbinden, von ihren gegenseitigen Berwandlungen und Umsetzungen und ihrer gleichwerthigen Ber= tretung, und bemühen fich, ein Befet festzustellen, das, wie wir später rechtfertigen werden, wohl am besten als "Unsterblichkeit ber Kraft" bezeichnet werden dürfte. A. Helfferich in einem soeben erschienenen Schriftchen über "Die neuere Naturwissen= schaft 2c." bemerkt, es sei jett von den Physikern fast allgemein angenommen, daß Kraft nichts weiter, als eine bestimmte Art Arbeit sei, und macht auf die gegenseitige Wechselbeziehung zwischen allen Naturkräften aufmerksam, wobei der Accent zu= nächst auf die Wärme falle und woraus Dasjenige hervorgehe, was er die "Einheit der Kraft" nennt. Verfasser selbst erhielt in diesen Tagen die dankenswerthe Ruschrift eines Mannes, bessen Name einen sehr guten wissenschaftlichen Klang besitzt, und den seine Vertrautheit mit chemisch-physikalischen Arbeiten besonders besähigen dürste, ein Urtheil über diesen interessanten Gegenstand abzugeben. Wir glauben Ihren Lesern durch Mitteilung des Wesentlichsten aus der uns übersandten Arbeit um so mehr einen Dienst zu erweisen, als dieselben gerade in der letzten Zeit durch einen Ihrer geehrten Herren Mitarbeiter mehrsach auf die Sache ausmerksam gemacht wurden. Wir geben aus dem langen, mit vielen thatsächlichen Beweisen und Erläutezungen versehenen Aussah, welchen Herr Medicinalrath Mohr (jetzt Prosesson in Bonn) uns zu übersenden die Güte hatte, nur Daszenige, was zur Erläuterung unseres Satzes dient, und suchen es durch populäre Bearbeitung dem allgemeinen Verständniß zugänglich zu machen:

Ebenso unerzeugbar und unvernichtbar wie der Stoff ist auch die — Rraft. Die Kraft ist in unendlicher Menge an die vorhandene unendliche Menge des Stoffes oder der Körper gebunden und tritt an ihr in die Erscheinung. Es muß als eine absolut feststehende Erfahrung angesehen werden, daß es keinen einzigen Fall gibt, in welchem eine Kraft erzeugt ober ver= nichtet wird. In allen Fällen, wo Kräfte in die Erscheinung treten, kann man dieselben auf ihre Quellen zurückführen, b. h. man kann nachweisen, aus welchen andern Kräften oder Kraft= wirkungen eine gegebene Menge Kraft direct oder durch Um= setzung abgeleitet worden ist. - Die gewöhnlichste Form, in welcher Rraft auftritt, ift: Licht und Barme der Central= weltkörper. Alle auf der Erde vorkommenden Kräfte können von der Sonne abgeleitet werden. Das fliegende Waffer, ber ftrömende Wind, die Wärme des thierischen Körpers, die Berbrennbarkeit des Holzes, der Steinkohle u. f. w. laffen fich ohne Weiteres auf die Sonne beziehen. Die Rühle des Walbes rührt von der Verwandlung der Sonnenwärme in chemische

Differenz her; und durch Verbrennen des Holzes oder der Steinkohle, in welchen das Sonnenprincip niedergelegt ift, kann die ganze Menge ber einst verschwundenen Sonnenwärme wieder zum Vorschein gebracht werden. Zugleich finden wir in dieser Umwandlung ein Mittel, um Bärme von niedern Graden in solche von höherer Intensität zu verwandeln. Während der Sonnenstrahl nur 30 Grade am Thermometer zeigt, kann durch das Verbrennen der durch jenen Strahl erzeugten Rohle Weißglühhitze hervorgebracht werden. So vermindert auch die ge= leitete Wärme auf der andern Seite durch Fortpflanzung an größere Körpermassen ihre Intensität, allein ihre Menge bleibt dabei ftets dieselbe, unveränderte. Durch Ausftrahlung in den falten Weltraum gelangt sie von der Erde, nachdem sie hier vorübergehend in die Erscheinung getreten war, wieder in den großen Welt= und Wärme=Ocean, bis fie, von einem wärmelosen Körper aufgehalten, wieder als fühlbare Wärme ober mechanische Rraft auftreten muß; aber nimmer kann auf diesem Wege irgend etwas von ihr verloren gehen. Wird der einzelne Wärmestrahl von einer Sonne absorbirt, so vermehrt er die Quantität und Intensität ihrer Wärmemenge so lange, bis er von derselben wieder in den Weltraum ausgesendet und auf diesem Wege nun= mehr berufen wird, beliebige andere Formen anzunehmen, in andere Rräfte oder Zustände überzugehen. So find z. B. die Cohäsion und die chemischen Eigenschaften des metallischen Eisens, welches aus Eisenoryd durch die Rraft der Rohle reducirt wurde, nichts weiter als lette Effecte der von der Sonne ausgestrahlten Wärme; denn da die Rohle einst vermittelst des Pflanzenlebens durch Licht und Wärme aus Rohlenfäure abgeschieden worden ift, so leiten sich alle Eigenschaften des mit Rohle dargestellten Gisens und Stahles wiederum in letzter Inftanz von der Elementarkraft der Sonne ab. Je cohärenter der Körper ift, welcher auf diese Weise dargestellt wurde, um so mehr

Wärme hat er auch zu seiner Darstellung bedurft, und Ursache und Wirkung halten sich bei diesen Vorgängen überall in einem vollkommenen gegenseitigen Gleichgewicht. Die Kraft, mit welcher die Locomotive dahindraust, ist ein Tropsen Sonnenwärme, durch eine Maschine in Arbeit umgesetzt, ganz ebenso wie die Arbeit, welche im Gehirne des Denkers Gedanken schafft oder in den Armen des Arbeiters Nägel schmiedet.

Dieses seitet uns auf das sogenannte "Umsehen der Kräfte", welches ganz in ähnlicher Weise, wie die chemische Vertretung der Elementarstoffe, nach bestimmten Aequivalenten oder Gleichgewichtszahlen erfolgt, und wir haben uns zunächst deutlich zu machen, in welcher genaueren Weise das Umsehen einer Kraft in eine andere gedacht werden muß.

Es ift der erste und oberfte Grundsatz der Newton'schen Welt-Construction, daß eine vorhandene mechanische Rraft niemals aufhören kann zu wirken, und daß ein bewegter Belt= förper in Ewigkeit hin mit der Kraft des ertheilten Anstoßes in Bewegung bleiben muß — vorausgesetzt, daß er nicht durch andere stärkere Rräfte in diefer Bewegung aufgehalten wird. Als einziges Beispiel einer solchen nicht aufgehaltenen Bewegung in der Natur ift uns die Planetenbewegung befannt, weil bei ihr allein jene Bewegungshinderniffe nicht vorhanden find, welche auf der Erde jede Bewegung endlich zur Ruhe bringen. Allein auch auf der Erde find wir im Stande, uns den Aeuße= rungen jenes Gesetzes um so mehr zu nähern, je mehr es uns gelingt, jene hindernisse der Bewegung zu beseitigen. Gin sehr frei aufgehangenes Bendel mit möglichst geringer Reibung am Unterstützungspunkte schwingt 24 bis 30 Stunden in Folge eines einzigen Anstoßes; ein Busoll'scher Kreisel von 5 Pfund Ge= wicht rotirt eine Stunde lang auf einer glatten Achatfläche; ein über glattes Eis geworfener Stein läuft zwanzigmal so weit, als ihn der stärkste Mann durch die Luft zu schleudern vermag.

Die dem Bendel, Kreisel oder Stein mitgetheilte mechanische Kraft nun ift, nachdem alle drei zur Rube gekommen find, nicht verloren gegangen, wie es wohl scheinen möchte, sondern existirt weiter, aber in anderer Form und Verbindung. Ein Theil dieser Rraft ist an andere bewegliche Körper, z. B. an die Luft, über= gangen, ein anderer Theil ift durch Reibung in Wärme umgesetzt, und ein letzter Theil endlich ift zur Aufhebung von Cohäfion (Abnutung) verwendet worden. Daher muß auch auf unserer Erde jede Bewegung ohne eine neue Kraftzufuhr zulett aufhören, da wir außer Stande sind, dieselbe von jenen naturlichen Hindernissen zu befreien — woraus auch weiter hervor= geht, wie unsinnig der Glaube an das perpetuum mobile ist! Reine Kraft oder Bewegung kann sich aus sich felbst erzeugen, sondern ift immer nur Folge eines vorher erhaltenen Anstofies, sowie sie selbst ihrerseits einen in das Unendliche fortwirkenden Anstoß für nachfolgende Kraftäußerungen oder Bewegungs= erscheinungen liefert.

Betrachten wir die Kraft näher, mit welcher wir das Gewicht an einer Pendeluhr mit einem Zuge unserer Hand emporheben, so haben wir in diesem Beispiel eine sogenannte Massen =
bewegung, worin alle Moleküle des schweren Körpers parallel
mit der ursprünglichen Stellung im Raume vorwärts schreiten.
Die angewendete Kraft ist gemessen durch die Größe des Gewichts und die Höhe des Fallraums. Diese selbe Menge mitgetheilter mechanischer Kraft wird nun durch das Gehen der
Uhr in unzählige kleinere Bewegungen verwandelt oder umgesetzt. Ein Theil jener Kraft wird zur Schallerregung beim
Ticken des Echappements in die Luft entsührt, ein Theil wird
durch die Bewegung der Uhrenstücke an die umgebende ruhende
Luft abgegeben, ein anderer Theil endlich wird zur Ueberwindung von Cohäsion oder zu Abnutzung verwendet. Alle diese
kleinen Essecte aber sind, wenn man sie zusammenzieht, der

Summe nach burchaus ber Größe jener Kraft gleich, welche bie Uhr aufgezogen hat!

Um ein anderes Beispiel zu mählen, so können wir fragen: Bas wird beim Rusammenstoß elastischer ober unelastischer Rörper aus der bewegten Kraft? Denken wir uns zwei elastische, gleich schwere Rugeln, z. B. Billardkugeln, die mit beliebiger Geschwindigkeit central gegen einander laufen, so fahren dieselben nach dem Zusammenstoß mit getauschter Geschwindigkeit zurück, gerade so, als ob fie fich gegenseitig durchdrungen hätten. Es ift dabei flar, daß die Summe der Bewegung nach dem Zusammenftoß dieselbe ift, wie unmittelbar vor demselben. Man bemerkt in diesem Falle keinen Eindruck, keine Delle an den Rugeln und feine Erwärmung der getroffenen Stellen. Laufen dagegen zwei unelaftische Rugeln, 3. B. von Blei, central gegen einander, fo bleiben fie beide nach dem Busammenftoß ftille liegen, haben aber einen Eindruck angenommen und find warm geworden. Jener Eindruck ift gleich einer vermehrten Cohafion und gleich einem Theile der Kraft, welche bei dem Zusammenftog verwendet wurde. Das verdichtete Blei besitzt eine größere Schwere und erfordert eine größere Kraft, um mechanisch getrennt, und mehr Wärme, um geschmolzen zu werden, als das unverdichtete, und die mechanische Kraft hat also nur eine andere Form, in diesem Kall größere Cohasion, angenommen, ist aber nicht verschwunden. Derjenige Theil dieser Kraft, welcher nicht zur Vermehrung der Cohafion verwendet wurde, ift in Warme übergegangen. Wenn es Fälle gabe, in benen Kräfte vernichtet, und feine solchen, wo Kräfte neu erzeugt würden, so müßte das Weltall nach und nach zur Ruhe kommen, indem sich der einmal vorhandene Kraftvorrath wohl vermin dern, aber nicht vermehren könnte. Wäre das Umgekehrte der Fall, fo mußten Licht, Wärme und Bewegung fortwährend zunehmen. Reiner dieser Fälle aber eriftirt in Wirklichkeit, sondern die einmal vorhandene Kräfte-Summe bleibt dieselbe unveränderliche, und nur die Formen, in denen sie erscheint, sind wandelbar.

Die Rraft ift aber nicht blos unfterblich, sondern auch einheitlich. Jede Kraft kann in jede andere übergeführt werden, und ebenso wieder rückwärts. Die Lehre von den Verwandlungen ber Kräfte beißt kurzweg Physik. Ein physikalischer Apparat ift eine Vorrichtung, worin Kräfte in andere verwandelt werden. Zwar sind bei Weitem noch nicht alle derartigen Uebergänge erkannt oder gefunden, aber doch fehr viele. In der Glektrifir= maschine 3. B. wird die mechanische Kraft des Armes, ent= standen aus der chemischen Differenz im Respirationsproces und entstammend dem Licht und der Wärme der Sonne, in elektrische Anziehung, Strömung, Verbrennung und vernichtete Cohafion verwandelt. In der Voltaischen Säule wird chemische Differenz, Affinität des Zinks zum Sauerstoff des Wassers, in elektrische Strömung, Wärme, Licht, Arbeitskraft (elektrischer Telegraph!) übergeführt. Dabei ift ber Effect jedesmal äquivalent (gleich= werthig) der Menge des galvanisch aufgelösten Zinkes oder sonst gefättigter Affinitäten. Es ergibt sich hieraus auch die Unhaltbarfeit der sogenannten eleftrischen Rontaft= oder Berührung 3= Theorie. Wäre Rontakt ober Berührung die Urfache und nicht blos die Bedingung der Glektricitäts-Erzeugung, fo wäre die erzeugte Elektricität aus keiner Rraft entstanden, also mit andern Worten, aus Nichts erzeugt, denn Kontakt ist keine Rraft, sondern nur ein räumliches Verhältniß. Gine Entstehung einer Kraft aus Nichts geht ebenso gegen die Gesetze des Denkens, als gegen die Erfahrung. Die Kontakttheorie leitet zwei Effecte, den mechanischen und den chemischen Effect der Säule, von Nichts ab; die chemische Theorie dagegen, welche alle elettrischen Effekte auf ausgeglichene chemische Differenz zurückführt, erklärt alle Erscheinungen der Säule auf das Bündigste. Sie fagt die Richtung und Stärke des Stromes bei jeder Com-

bination voraus und lehrt von vornherein die Körper kennen, welche ftarke elektrische Strome erzeugen. Wenn Kontakt die Urfache der Elektricitäts=Entwickelung wäre, so müßte sich der Kontakt mit dem Auftreten der Elektricität vermindern und zu= lett aufhören, weil es unmöglich ift, daß eine Wirkung eintrete und bennoch die Ursache fortfahre, ungeändert zu bestehen; da aber dieses nicht geschieht, so kann er auch nicht Ursache der Clektricitäts=Entwickelung fein. Daß man überhaupt Clektricität nicht aus Nichts bekommen tann, und daß fie im Gegentheil ftets der sie erzeugenden Ursache äquivalent ift, geht am schla= gendsten aus der Vergleichung dreier Voltaischer Säulen hervor, die bei gleicher Elektricitäts=Entwickelung ungleiche Effecte zu leiften haben. Man nehme drei gleich ftarke, gleich große und gleich gefüllte gewöhnliche Zink-Batterien und regele fie durch Rheoftate und Galvanometer während des Gebrauches fo, daß fie einen gleich ftarken Strom erzeugen. Die erfte Batterie A werde nun durch einen Platindraht geschlossen — die zweite B drehe einen Stöhrer'schen Rotationsapparat — die dritte C werde durch einen Wassersersetzungs-Apparat geschlossen, und man bemerkt nun Folgendes: der Draht von A wird warm ober glühend, die Dräfte von B und C bleiben kalt. Dagegen erzeugt B eine Arbeitskraft, die, wenn sie durch Reibung zur Erzeugung von Wärme benutt wird, davon eine gleiche Menge hervorbringt, als bei A aus dem Drahte ausströmt. Endlich erzeugt das von C hervorgebrachte Anallgas angezündet ebenso viel Wärme, als A von sich gibt und B durch Reibung entstehen läßt. Fede einzelne Batterie wiederum erzeugt ebenso viel Barme — A in Geftalt von Site, B in Geftalt von Arbeitstraft, C in Geftalt von chemischer Differenz (Knallgas) — als erzeugt worden wäre, wenn man die in der Batterie orydirte Zinkmenge, welche bei ber vorausgesetten Gleichheit des Stromes in allen Batterien gleich ift, direkt in Sauerstoff zur Verbrennung gebracht hätte. —

Es leuchtet hierbei gang beutlich ein, daß man feine Gleftricität umsonft erhalt, und daß, wenn man fie in ber einen Geftalt zu einem Effekt verwendet, sie nun in der andern Gestalt fehlt, ober daß, allgemein ausgedrückt, Wirkung und Ursache ewig einander gleich find. Und wie könnte es auch anders sein? Nehmen wir in der Dampfmaschine die Verbrennung der Rohle als die Ursache der Wärme und Krafterzeugung an - wie fönnte es da in der elektrischen Maschine anders sein, wo eben= falls Rraft, Wärme und Licht erzeugt werden? Chemische Affinität fest sich in Arbeitskraft um, wenn auch nicht birekt, sondern durch Mittelglieder; so in der Dampfmaschine durch das Mittel= glied der Wärme, in der elektrischen Maschine durch Vermittelung ber Elektricität. Es ift dabei ganz gleichgültig, wie die Transmission oder Uebertragung der Kraft stattgefunden hat, und ob eine mechanische Kraft von der Orydation von Zink oder Kohle oder von dem Niagarafall oder von der Windmühle oder von dem Arm eines Menschen abgeleitet wird; sie ift und bleibt jederzeit nur eine Ableitung aus dem im Weltall vorhandenen Rraftvorrath und kann nicht neu entstehen.

Bon der sogenannten Umsetzung der Kräfte gibt uns die wechselseitige Beziehung von Arbeit und Wärme das schlagenoste Beispiel. Lassen wir von einem Wassersalle ein Rad treiben, welches einen hölzernen massiven Regel in einem eng anschließenden hohlen Metalltegel dreht, so setzt sich Arbeitskraft durch Reibung in Wärme um, und man kann mit einem Wassersall (oder einem Strom oder einer Windmühle) ein Zimmer heizen! In der Dampsmaschine setzen wir durch Verbrennung von Kohle chemische Differenz in Wärme um, welche durch die Maschine zum Theil wieder in Arbeitskraft umgesetzt wird. Ein großer Theil der erzeugten Wärme geht mit den Dämpsen davon und geht auf diese Weise für den Effect der Maschine verloren. Die Arbeitskraft der Dampsmaschine, durch Reibung in Wärme umgesetzt,

+ der entwichenen Wärme ist = der Verbrennungswärme der Rohle, und die Wärmemenge der vorher erwähnten Reibungs= maschine ist = ber Sonnenwärme, welche bas zur Erzeugung der Kraft gehobene Wasser verdunftet und gehoben hat, und auch = jener Verbrennungswärme, welche in der Dampfmaschine soviel Arbeitsfraft erzeugt hat, um durch Reibung die gleiche Menge Barme hervorzubringen. — Selten gelingt es, zu be= stimmten Zwecken die ganze Menge einer Kraft in eine andere umzuseten, indem meistens große Mengen davon anderweitig verloren gehen, d. h. verloren dem gerade vorliegenden Zweck, nicht aber dem Weltall. Im Schiefgewehr z. B. wird chemische Differenz, welche in Geftalt von Salpeter, Schwefel und Kohle neben einander liegt, durch Bermittelung von Wärme in Arbeit umgesett. Die ganze entwickelte Wärme, welche bei jedem Schuffe aus der Vereinigung von Rohle mit Sauerstoff zu Rohlenfäure und von Kalium mit Schwefel zu Schwefelkalium, weniger der Bereinigungswärme bes Stickstoffs und Raliums zu Salpeter= fäure und Kali, entstehen kann, soll in Arbeit umgesetzt werden. Allein ein Theil dieser Wärme wird zur Erhitzung des Flinten= laufes verwendet, und ein anderer Theil geht als Schall in die Luft verloren.

Einer der schönsten Fälle gleichwerthiger Vertretung von Kräften ist kürzlich von Foucault entdeckt worden. Dreht man eine Metallscheibe um eine centrale Achse, so hat man nur die Achsenreibung und den Luftwiderstand zu überwinden. Bringt man aber plößlich über die rotirende Kupferscheibe die Pole eines starken Magneten oder Elektromagneten, so wird die Scheibe heiß und man bemerkt zugleich einen bedeutend gesteigerten Widerstand der Scheibe, die sich nun weit schwerer drehen läßt. Bekanntlich entsteht in einem Leiter, der sich in der Nähe eines Magneten dreht, ein elektrischer Strom senkrecht auf die Richtung der Bewegung. Indem sich in der rasch gedrehten Scheibe diese

Ströme immer von Neuem erzeugen, muß die Scheibe warm und unter Umständen glühend werden. Das Auftreten dieser neuen Kraft muß aber von einer andern Kraft abgeleitet werden, und der Experimentirende bemerkt sogleich, daß sein Arm es ist, welcher diese Kraft hergiebt, indem die Scheibe weit schwerer als vorher herumzudrehen ist. Entsernt man den Magneten, so erkaltet die Scheibe und läuft sofort wieder ganz leicht. Hier ist die mechanische Kraft des Armes durch Magnetismus in Elektricität und diese durch Leitungswiderstand in Wärme umgesetzt worden. Es ist der umgekehrte Arago'sche Versuch: Folgt die schwebende Nadel der kreisenden Metallscheibe, so bleibt letztere kalt, hält man die Magnetnadel an, so muß die Scheibe warm werden.

Zur Erzeugung von Licht bedürfen wir einer beständigen Erzeugung von Hitze, die durch Ausgleichung chemischer Differenz hervorgebracht wird. Wärme können wir durch schlechte Leitung zusammenhalten, Licht aber, welches keine Leitung hat, nicht. Woift nun, kann man fragen, das Licht hingekommen, wenn die Lampe erloschen ist? Es ist in Gestalt von Wärme in den Wänden des beleuchteten Zimmers enthalten!

Soweit Herr Mohr! Alles, was er vorbringt, begegnet sich in dem Sat: Kraft kann weder geschaffen, noch zerstört werden — ein Sat, welcher unserm Nachdenken eine ebenso breite und sichere Grundlage gewährt, als der längst nicht mehr bestrittene von der Unvergänglichkeit der Materie. Sollte sich dieser Sat durch sortgesetzte Untersuchungen der Physiker nach allen Richtungen hin bestätigen, woran wohl kaum zu zweiseln ist, so haben wir einen bestimmten wissenschaftlichen Ausdruck für eine natürliche Wahrheit gewonnen, deren Kenntniß der Physikund der Philosophie gleiche Ausbeute verspricht, und welche ein ganz unerwartetes Licht auf eine Menge bisher mehr oder weniger dunkler Vorgänge wersen wird. Allerdings gibt es in der Natur

viele Beispiele, welche dem Verstand des Laien unzweifelhaft zu beweisen scheinen, daß eine Kraft aus Nichts erzeugt ober in Nichts übergegangen fei; aber dieses nur scheinbar, weil Ber= änderung ber Rraft für das wiffenschaftlich nicht geschärfte Auge eine große Aehnlichkeit mit Schöpfung der Rraft befitt. Eine genauere Untersuchung dürfte ohne Zweifel jedesmal heraus= ftellen, daß bei feinem natürlichen Vorgang ein Atom von Kraft oder Bewegung verloren gegangen ift, sondern daß eine un= unterbrochene und endlose Rette einander bedingender Berände= rungen besteht. Wenn ein Stein gegen die Erde fällt, so hat ber Stein seine Bewegungskraft nicht, wie es scheinen möchte, an die Erde unwirtsam verloren; sie ist nicht zu Nichts ge= worden, sondern es haben sich zwei ungleich große Körper. Stein und Erde, gegen einander hinbewegt, wobei freilich die Bewegung der letteren, als einer im Bergleich zu dem Stein ungeheuren Maffe, für unsere Sinne gang unmerkbar ift; und das Zusammentreffen beider muß die gleichen Effecte haben, wie in den oben von unserm Gewährsmann, herrn Mohr, angeführten Beispielen. Somit ift weber von der Kraft noch von ber Bewegung des Steines etwas verloren gegangen, benn er hat die Erde ebenso in ihrer Bewegung aufgehalten, wie er burch diese in seiner eigenen aufgehalten worden ift.

Es ift nun bieses Gesetz von der Unzerstörbarkeit der Kraft bisher mit sehr verschiedenen Namen belegt worden. Faradah in seinem bereits erwähnten Vortrag, gehalten im königlichen Institut in London am 27. Februar d. J., nennt es: The conservation of force — ein Ausdruck, den Ihr Berichterstatter mit "Erhaltung der Kraft" übersetzt. Auch Helmholt nennt es geradezu "Prinzip der Erhaltung der Kraft". Ein anderer Ueberssetzt im "Ausland", 1857, Kr. 16, übersetzt "Unversehrbarkeit der Kraft". Andere wieder nennen es "Aequivalenz der Kräfte", "Gleichgewicht aller Bewegungen", "Einheit der Kraft" u. s. w.

Wir haben den Ausdruck "Unfterblichkeit der Kraft" gewählt, weil uns berselbe einmal das Wesen der Sache am besten zu bezeichnen schien, weil er ferner das vassendste Correlat zu dem bildet, was man jetzt allgemein als die "Unsterblichkeit des Stoffes" zu bezeichnen sich gewöhnt hat, und weil er endlich sich dadurch empsiehlt, daß er nicht blos die physische, sondern sogleich auch die philosophische Bedeutung dieser neuen Natur= wahrheit durchblicken läßt. Die Unsterblichkeit der Kraft deutet in gleicher Weise, wie die Constanz der Materie, auf eine end= und anfangslose Verknüpfung von Ursache und Wirkung, auf Ewiakeit, Unendlichkeit und Unsterblichkeit, freilich nicht des Einzelnen oder Individuellen, sondern des Großen oder Ganzen. Je mehr die Naturwissenschaft in ihren Forschungen voranschreitet, um so mehr lernt sie erkennen, daß Nichts entsteht und Nichts verschwindet, sondern daß Alles in einem ewigen, durch sich selbst getragenen Kreise ruht, wobei jeder Anfang zum Ende, aber auch jedes Ende zu einem neuen Anfang wird.

Frant contra Schleiden.

(1857.)

Berr Professor Schleiden in Jena muß es sich gefallen laffen, von Zeit zu Zeit öffentlich im Zusammenhang mit Dingen genannt zu werden, die ihm sehr ferne stehen. So hat erft fürzlich der Verfasser des Zendavesta oder der "Dinge des Jenseits" einen solchen Zusammenhang zwischen ihm und dem Monde entdeckt und zum Gegenstande eines eigenen Buches "Professor Schleiden und ber Mond" gemacht. So entfernt nun dieser Zusammenhang auch sein mag, so kann doch derjenige faum näher sein, welchen Berr A. Frant, Doctor ber Theologie, Superintendent und Oberpfarrer zu St. Jakobi in Sangerhaufen, zwischen Herrn Schleiden und den "Brätensionen der eracten Naturwiffenschaft" entdeckt hat, und welcher ihn veranlaßt, Herrn Schleiden als einen Vorfechter des Materialismus mit seinen furchtbaren "polemischen Glossen" zu verfolgen. (Siehe deffen: Dr. A. Frant: die Brätensionen der eracten Naturwissenschaft, beleuchtet und mit polemischen Glossen wider Herrn Professor Dr. Schleiden begleitet, Nordhaufen 1857.) Armer Schleiden! Ungerecht Berfolgter! Sabe ich mich benn ganz und gar geirrt, ober bift Du nicht in Westermann's "Illustrirten Monatsheften" fühn und rücksichtsloß gegen die Materialisten mit ihren "Tertianerbeweisen" zu Felde gezogen und haft gezeigt, daß fie fich ganz mit Unrecht zur Erhärtung ihrer Sätze auf die Resultate der Naturforschung berufen, und daß diese lettere wohl mit Körpern,

niemals aber mit dem Geiste zu thun hat!? "D, schüttle nicht Deine blutigen Locken gegen mich" — so kaunst Du Deinem schrecklichen Gegner mit Macbeth zurusen — "Du kannst nicht sagen, daß ich's that!" — Freilich, es wird Dir wenig helsen! Bor dem Auge der "Gerechten" bist Du nicht besser, als der Untersten Giner aus dem Psuhle des Materialismus, und wirst — entsetzlich! — im ewigen Feuer auf einem Koste mit ihnen liegen!

Aber, um was handelt es sich denn eigentlich? — werden unfere Lefer fragen, und was hat Berr Frant Berrn Schleiben vorzuwerfen! Nun, es ist eine ganz einfache Sache. Als Herr Westermann in Braunschweig im vorigen Jahre auf die Idee kam, durch seine "Illustrirten Monatshefte" die Intelligenz in Deutschland auf eine immer höhere Stufe zu heben, ließ es sich Berr Schleiden, der so viele wissenschaftliche Gebiete mit seinen Ideen befruchtet, nicht nehmen, in diesen Blättern seine Meinung über die brennende Frage des Tages, über den "Materialismus" abzugeben, und im Namen der von ihm fogen. "orthodoxen" Raturforschung die Angriffe der Philosophen und Theologen einerseits, die der Materialisten andererseits auf ihr Gebiet zurückzuweisen. Er machte dabei die merkwürdige, wenn auch mit allen Erfahrungen der Neuzeit contrastirende Ent= bedung, daß die Naturwissenschaften mit den Gegenständen der Philosophie und des Geistes gar nichts zu thun und sich nur mit der Körperwelt zu beschäftigen haben!! "Alle diese Be= biete", so beift es wortlich an einer Stelle, "bewegen fich im Geiftesleben bes Menichen, und das wird von den Naturwissenschaften nicht berührt!" "Wahrlich, so ist's, es ist wirklich so, er hat es geschrieben" — und wer es nicht glauben will, mag es felbst lefen auf Seite 42 im Octoberheft bes Jahres 1856; und wenn er die Stelle gelesen hat, so mag er das Buch getrost wieder aus der Hand legen, denn das

llebrige find nur Bariationen über dieses eine Thema, unter= mischt mit einer Menge der biffigften Ausfälle, bald gegen die Philosophen, bald gegen die Materialisten, bald gegen Alle und Alles. "Tollhausgeschwäh", "absolute Impotenz", "brutale Un= wiffenheit" - folche und ähnliche Ausdrücke find herrn Schleiden fo geläufig, wie andern Schriftstellern, welche nicht auf gleicher Sohe mit demfelben ftehen, der Gebrauch des Artikels oder des Wörtchens "und"; und nur drei Personen sind es, welche bei diesem allgemeinen Verdammungsgericht leer ausgehen, nämlich Newton, Rant und - Schleiden. Wenn es zufolge einem alten Sprichwort möglich ift, daß "die Beisheit mit Löffeln gegeffen werden" fann, fo find wir ficher, daß fich herr Schleiden in diesem angenehmen Falle befunden haben muß. Seine Weiß= heit ift so maglos, daß außer ihr gar nichts bestehen kann, und daß seine Zeit und deren geistige Strömungen in ihm nicht bloß einen unterweisenden, sondern auch einen strafenden Lehrmeister finden.

Aber genng einstweilen von Herrn Schleiden und seinem Artisel! Er ist nicht wichtig genug, um lange besprochen zu werden, und die darin ausgesprochene Grundansicht steht so sehr im Widerspruch mit Allem, was gegenwärtig das Interesse der Zeitgenossen am lebhaftesten bewegt, daß eine Widerlegung derselben vom Standpunkte der freien oder nicht "orthodoxen" Naturwisselbe gerade in denjenigen Areisen, welche er am nächsten anging, die mindeste Beachtung gesunden zu haben, während er wundersbarer Weise gerade dort; wo er die meiste Besriedigung hätte erregen sollen, die größte Unzusriedenheit hervorries. Denn hatte Herr Schleiden Recht, so war der ganzen Bewegung die Spitze abgebrochen, und der herrschende Musticismus auf den Gebieten der Geisteswissenschaften hatte ferner nichts mehr von den Naturwissenschaften und deren befreienden Einstüssen auf die allgemeine

Bildung zu befürchten. Aber Herrn Schleiden's Standpunkt ist so unhaltbar, daß nicht einmal Diejenigen, denen ein so großer Gefallen damit gethan werden foll und denen seine Zugeständnisse für ihre Wünsche viel zu gering find, ihn theilen wollen. Auch fie behaupten im Widerspruch mit dem Naturforscher selbst den innigen Zusammenhang der Naturwiffenschaften mit dem ganzen Geistesleben der Menschheit, auch fie wollen Rampf oder un= bedingte Unterwerfung dieser Wiffenschaften unter die Autorität ber geoffenbarten Religion. Ihnen ift Schleiden nicht blos, sondern jeder nach den modernen Tendenzen arbeitende Natur= forscher ein Materialist, ein Mensch, der ungerechtfertigte Brätensionen macht, und nach ihrer Ansicht fann man dem Gögenthum und Molochsdienst des Materialismus nicht durch Gründe aus der Logik oder der Naturwissenschaft heraus, sondern nur durch "religiöse Wissenschaft und religiöses Leben", durch "Beiligung der Zeit im Geifte des Chriftenthums" und durch Beihülfe eines bemnächst zu erwartenden Propheten Glias entgegenwirken, "der das Feuer vom Herrn auf dem Altar jener heutigen Spötter zu Gafte ruft, daß es ihre Brandopfer, Holz, Steine und Erde frift und das Waffer aufleckt in der Grube -" (1. Rönige 18, 38); (bei Frant, in der angeführten Schrift, Seite 7).

"Gut gebrüllt, Löwe!" Das läßt sich hören! Das ist ein Standpunkt, vor dem man eine gewisse Achtung haben kann, da er überhaupt ein Standpunkt ist, der Standpunkt des sesten, unserschütterlichen Glaubens an die geoffenbarte Religion und ihre ewige Wahrheit, gegen welche keine Wissenschaft, keine Forschung des menschlichen Geistes aufkommen kann, und der man sich blind unterwersen muß. Mag dieser Standpunkt auch, wissen schaftlich betrachtet, eine noch so kecke und bornirte Verleugnung aller, auch der erwiesensten Thatsachen und Grundsätze der exacten Wissenschaften, namentlich der Naturwissenschaften enthalten — es ist doch

wenigstens Charafter, Gesinnung und jene offene Chrlichkeit darin, welche nicht auf theologischen Schleichwegen ber Naturforschung etwas am Zeuge zu flicken sucht, fondern die vorhandenen Gegenfäte unverholen eingesteht und eine totale Reform der feindlichen Wiffen= schaft im religiösen Geifte verlangt. Und da Berr Frant - wie viel= leicht angenommen werden könnte — nicht blos fich und seine person= liche Meinung, sondern eine große und zur Zeit an vielen Orten herrschende kirchliche Partei vertritt; da er seine philosophischen Standpunkte - wenn man diefelben überhaupt philosophische nennen darf — nicht aus sich, sondern aus der gegenwärtig sehr verbreiteten religiösen Philosophie von Baader und deren Schule herleitet; da endlich seine ganze Schrift überall die grellsten Schlaglichter auf das jett so viel besprochene Verhält= niß von Theologie und Naturforschung fallen läßt, so verlohnt es sich wohl der Mühe, die Grundzüge seiner Anschauungen - wenn auch nur in den allgemeinsten Umriffen und in ge= drängtester Kürze — hier wiederzugeben. Soweit der Verfasser dieselben aus einer flüchtigen, mehr übersichtlichen Lecture — denn zu mehr konnte er weder Muth noch Muße finden — herstellen tonnte, sollen sie nachstehend mitgetheilt werden.

Zunächst protestirt Herr Frant mit Entschiedenheit gegen jede Trennung von Theologie und Naturwissenschaft und erklärt, daß sich die religiöse Wissenschaft Herrn Schleiden's Vermitte-lungsvorschlag unter keinen Umständen gefallen lassen wolle. Auch die Naturwissenschaft selbst, sagt Frant, würde sehr bornirt sein, wollte sie ihr Gebiet in einer solchen Weise einengen lassen, wie dieses Schleiden versucht hat; sie hat sich um mehr zu bestümmern, als blos um Untersuchung der materiellen Welt, und steht in einer lebendigen Verbindung mit allen Wissenschaften. Schleiden's heftige Aussälle gegen Andersdenkende sind nur Zeichen seiner eigenen Schwäche, und seine Behauptung, der rechte Natursorscher sei weder Bekenner noch Gegner des

Materialismus, ift nur Ausfluß einer perfonlichen Arroganz, welche glaubt, die Wissenschaft in Generalpacht genommen zu haben.! Der Streit über den Materialismus ist nicht so confus und lächerlich, wie Herr Schleiden glaubt; es stehen im Gegen= theil in ihm sehr bestimmte und wichtige Gegenfätze und principielle Standpunkte einander gegenüber. Der Materialismus ift nicht die Frucht der Wiffenschaft, sondern die Frucht der Abneigung vor dem religiösen Geifte, welche sich unserer verderbten Zeit unversehens bemächtigt hat. Unser ganzes gegenwärtiges Zeitleben hat eine materialistische Tendenz, als völlige Rehrseite des religiösen Beiftes, und der jett erwachende Rampf gegen den Materialismus ift ein Wiedererwachen dieses Geiftes, ein Kampf zwischen Chriftus und Belial. Diesem Verfall des religiösen Geistes fann nur durch die Religion selbst entgegengewirft werden; sie ist das einzige Band, das alle Wiffenschaften zusammenhält, und alle muffen unter ihrer Herrschaft stehen. Was nun namentlich die Natur= wissenschaften betrifft, so haben diese unter dem Verfall des religiösen Beiftes am meiften gelitten, insbesondere die Physik, welche sich ihres tieferen religiösen Gehaltes entfleidet und Alles unter die Herrschaft der Naturgesetze gestellt hat.

Die Behauptung aber, daß die Naturgesetze zur Erklärung der materiellen Welt hinreichten, ist die erste und ungerechtsfertigte Prätension der exacten Naturwissenschaften, welche die Religion zurückzuweisen hat. Prätension ist weiter Alles, was die heutige Naturwissenschaft über die Existenz der Atome, über die Unzerstörbarkeit des Stoffes, über die Gültigseit der Naturgesetze, über die Beschaffenheit des Himmels u. s. w. u. s. w. behauptet. — Die Chemie versteht gar nichts von Materie und Natur. Rauchende Stoffe verzehren sich in der Lust und beweisen damit die Zerstörbarkeit des Stoffes!!! Bei den chemischen Experimenten geht etwas ganz Anderes vor sich, als in der Natur; die Chemie ist daher ganz außer Stande, die

Unsterblichkeit des Stoffs oder die Unzerstörbarkeit der Materie nadzuweisen, welche nichts weiter als eine "leere Doctrinär= Riction" ift. Die fogen. Naturgesetze eriftiren gar nicht; fie sind nur Gedachtes, nichts Wirkliches. Alles Sinnliche ift überhaupt gar keine wirkliche Realität; das einzige, was un= mittelbare Wirklichkeit der Existenz besitzt, ist der Geist. Newton'sche Physik ist falsch, wie denn überhaupt die mathematische Betrachtungsweise der Natur eine durchaus irrige ist. Die Mathematik hat in der Physik nur Verwirrung angerichtet und diese um ihre Selbstständigkeit gebracht; sie hat die tiefe Mystik des Himmels zu einem flachen Feld gemacht, auf dem fie die Megkette ihrer mathematischen Formeln ausspannt, u. s. w. u. s. w. Rurz und gut: Die gefammte heutige Ratur miffenichaft ift durch die in ihr herrschende Richtung dem Frrwahn des Materialismus verfallen; es ift ein Fluch über sie gekommen! Was sich gegenwärtig eracte, auf Mathematik basirte Naturwissenschaft nennt, ist selbst nichts weiter, als der eracte Materialismus; alle Grundlagen dieser sogen. eracten Wiffenschaft find falsch und müffen umgeworfen werden. Das einzige Symbol der ächten Naturwiffenschaft muß fernerhin sein: "Ich glaube an Gott den Bater, den allmächtigen Schöpfer Himmels und der Erde." Die Naturwissenschaft hat einen solidaren Busammenhang mit der Religion, und nur die religiöse Natur= wissenschaft ift die einzig wahre und ächte, wie denn auch die Philosophie fernerhin nur noch eine religiose sein darf. Jakob Böhme und Frang Baader find die Kornphäen dieser reli= giösen Philosophie.

Seinen Haupttrumpf endlich spielt Herr Frant in einem letzten gegen die Prätensionen der Aftronomie gerichteten Kapitel aus. Ustronomie und Theologie befinden sich nach ihm in einer unaufgelösten und nach modernen naturwissenschaftlichen Principien unlöslichen Differenz, und zwar durch das Kopernis

ta nische Weltsuftem. Dieses gange Suftem ift falfch und durch daffelbe die moderne Aftronomie zur eigentlichen Berberge bes Materialismus geworben. Es ift gang und burchaus gegen Die Schrift, daß die Erde nur ein Stern fei, wie andere Sterne und fich mit diesen um die Sonne drehe, und diese falsche Lehre rührt nur daher, daß die Aftronomie durch die Mathematik ver= berbt und entgeiftet worden ift. Die Erbe breht fich nicht als Stern um die Sonne, sondern ift im Gegentheil Mittelpunkt und hauptzweck ber Belt. Diefes alte fogen. Erdinftem ift das allein richtige, und die Behauptung, daß Geftirne Weltförper wie die Erde feien, ift eine der unfinnigften Annahmen, die je eriftirt haben. Die Erde ist fest und ein Finster= förper, mährend die Sterne leuchtende himmelslichter find. Die ganze moderne Aftronomie beruht auf einem geiftlosen Mechanis= mus, und wer an sie glaubt, ift ein Materialist, wie denn überhaupt nicht blos einzelne Naturforscher, sondern Alle, welche der neuen und verkehrten Richtung der Naturforschung anhängen, nichts weiter als Materialisten sind. —

Dieses also in Kürze die gelehrten Ansichten des Herrn A. Frant, Doctor der Theologie, Superintendent und Oberpfarrer zu St. Jakobi in Sangerhausen, geschöpft aus der religiös-philosophischen Schule der Herren Baader, Hospmann u. s. w., welche bei ihren zahlreichen Anhängern als große Philosophen und Gelehrte gelten! Jeder Commentar dazu ist überflüssig und könnte die drastische Wirkung dieser Expectorationen auf den Leser nur beeinträchtigen. Zwar ließen sich an dieselben ohne Zweisel eine Reihe der interessantesten Betrachtungen anknüpsen, welche sehr grelle Lichter auf das Verhältniß von Theologie und Naturforschung, sowie auf die Wünsche und Hossfrungen, aber auch auf die Befürchtungen der jetzt herrschenden theologischen Richtung und firchlichen Partei wersen würden. Ja es ließe sich vielleicht daraus nachweisen, welche hohe und wichtige

Aufgabe unter solchen Verhältnissen gerade den Naturwissen= schaften in dem allgemeinen Kampfe gegen Unwissenheit und Berfinsterung geworden sei, und wie groß das Unrecht berjenigen ift, welche einem solchen Kampfe die Spite abzubrechen und den nothwendigen Einfluß einer wissenschaftlichen nach Principien geordneten Renntniß der Natur auf unsere fernere geistige Ent= wickelung zu lähmen bemüht find. Aber die Meinungen bes Berrn Frant find fo offen und rückhaltslos ausgesprochen und commentiren sich so sehr durch sich selbst, daß wir die Anstellung aller dieser Betrachtungen getrost der eigenen Ueberlegung unserer Lefer überlaffen durfen. Berr Schleiden aber und Diejenigen. welche ihm allenfalls in seiner Meinung beipflichten geneigt sein möchten, mögen sich an Herrn Frant ein Beispiel nehmen und einsehen, in welche falsche Stellung man sich durch Behauptungen, wie die Schleiden'schen, gegenüber seiner eigenen Wiffenschaft und bem ganzen Geifte seiner Zeit zu bringen genöthigt ift. Ganz im Gegensat zu diesen Behauptungen kann man vielmehr fagen, daß eine der tiefften Spaltungen, an welchen unsere Zeit frankt, in dem bis jest unversöhnlichen und unversöhnten Gegensat der religiösen und der wissenschaftlichen Bildung zu suchen ist. Den= selben Gebanken spricht auch ein neuerer Schriftsteller, der gerade diesen Zwiespalt vorzugsweise in das Auge gefaßt hat ("Tausend Stimmen wahrer Religion gegen die Kirche", Gotha, 1860), mit ben Worten aus: "Eine Einheit der Naturstudien mit der religiösen und wiffenschaftlichen Bildung ift eine wesentliche Bedingung für die Humanität und Civilisation unserer Zeit, und in dem Mangel dieser Einheit liegt die Ursache aller abnormen Geistesrichtungen in Wiffenschaft und Leben, die Urfache aller Spaltungen in der Kirche. Die Herstellung einer organischen Einheit der Naturkunde mit der religiösen und wissenschaftlichen Bildung ist daher die Hauptaufgabe der Humanität und Civilisation in unserer Zeit."

Erde und Ewigkeit.

(Die natürliche Geschichte der Erde als freisender Entwickelungsgang im Gegenfaße zur naturwidrigen Geologie der Nevolutionen und Katastrophen. Bon H. D. Bolger. Frankfurt a. M., Meidinger Sohn u. Comp.)

(1857.)

Nichts in der Welt - so setzt Bolger in der Borbetrachtung zu seinem merkwürdigen Buche, welches, dazu bestimmt, dem Glauben an geologische Revolutionen ein Ende zu machen, selbst eine Revolution in der Wissenschaft und in allen unsern bisherigen Anschauungen über die Vergangenheit der Erde und ihrer Bevölkerung hervorbringen will, außeinander — Nichts in der Welt hat einen Anfang oder ein Ende, obgleich unserm kurzsichtigen Verstande Nichts ohne Anfang oder Ende zu sein scheint. Wir sehen nicht das Wesen, sondern nur die Erscheinungen der Dinge und glauben dadurch an Erzeugung und Untergang, an Geburt und Tod, während doch die Wirklichkeit von alle dem nichts weiß, sondern eine endlose, im Ring liegende Kette ift, ohne Anfang, ohne Ende, einig, gleich und unbeirrt durch den bunten Wechsel der Erscheinungen. Nirgendwo zeigt sich diese Wahrheit deutlicher als in der Ge= schichte der Erde, welche zwar eigentlich mit Unrecht eine Ge= schichte der Erde genannt wird, da sie weiter nichts ist als eine Geschichte der Erdoberfläche. Bon der Erde fennen wir nur das äußerste dünne Häutchen, aber auch aus ihm entziffern wir eine Geschichte mit endlosen Zeiträumen, mit Ewigkeiten.

Nirgends in dieser Geschichte stoßen wir auf Vorgänge, welche anders sind, als die noch heute sich vollendenden, und "keines der unserer Beobachtung zugänglichen Verhältnisse gestattet uns ans zunehmen, daß die Kette der Erscheinungen, welche die Oberstäche der Erde uns darbietet, je einen Anfang gehabt habe, je ein Ende haben werde." (Seite 15.)

Volger beginnt, ehe er auf sein eigentliches Thema zu reden fömmt, mit einer Auseinandersetzung der bekannten Laplace'schen Entstehungstheorie unseres Planetensnstems und einer Schilderung bes Zustandes vor Beginn der uns heute umgebenden Welt. Diese Theorie, als deren Erfinder ziemlich allgemein der Franzose Laplace angesehen wird, ift schon weit früher durch den deutschen Philosophen Rant in deffen "Allgemeiner Naturgeschichte des Himmels", 1755, aufgestellt worden und verdankt eigentlich ihre Entstehung den griechisch en Philosophen Leucipp, Demokrit und Epikur, welche bereits eine ursprüngliche allgemeine Zer= ftreuung des Urstoffs der Erde und aller Weltförper an= nahmen und diese letzteren als durch im Wirbel freisende Um= wälzungen und durch Zufall entstanden anjahen. Auch über die himmlische Ordnung der Weltkörper, wie sie uns heute die Ustronomie kennen lehrt, hatten die griechischen Weltweisen, fo namentlich die Pythagoräer, sehr richtige Ansichten, bis die= felben durch das Mittelalter und durch den Ginfluß des Chriften= thums wieder verloren gingen. Erft Ropernicus (1543), Reppler und Newton brachten trot der andauernden Ber= folgungen, welche ihre Ansichten durch die Kirche erleiden mußten, die Wahrheit wieder von neuem zu Tage.

Die Kant-Laplace's che Theorie ist bekannt. Ursache der Weltkörperbildung mußte eine durch Zusammenziehung und Absstoßung erzeugte allgemeine Wirbelbewegung in dem "Urweltsnebel" von Westen nach Often gewesen sein. Volger hält es für möglich, daß auf die jezige Verdichtung einst wieder eine

Auflösung und Berftreuung der Weltförpermaffe folgen werde, und daß in der zerstreuten Masse gleiche oder ähnliche Vorgänge Blatz greifen werden, wie vordem. In der That eristiren einige aftronomische Beobachtungen, welche es wahr= scheinlich machen, daß die Simmelskörper und Simmelskörper= infteme ebenfo einem Wechsel von Geburt, Verfall und Neubildung unterworfen find, wie alle Einzelwesen der Natur, wenn auch innerhalb unermeßlicher und unserer Vorstellung unzugäng= licher Zeiträume. So begegnen wir auch hier wieder dem einen und allumfassenden Gesetze des ewigen Naturfreislaufs, in dem nichts Individuelles Beftand hat, und nur das Ganze oder die ewige Materie unzerstörbar, unveränderlich, ohne Unfang und ohne Ende ift! Welche merkwürdigen Analogieen bietet dieses große Geset in allen uns befannten Erscheinungen der Natur, des Lebens und der Geschichte dar, wenn wir unsern Blick rasch über die Gebiete unseres Wissens dahingleiten lassen! Nicht blos jedes Einzelwesen, jeder Stein, jeder Kryftall, jede Pflanze, jedes Thier, jeder Mensch, jeder Himmelskörper hat eine auf= und niedergehende Eristenz, eine Geburt und einen Tod, eine Jugend und ein Alter, sondern auch jede Art, jedes Suftem, jedes Ge= schlecht, jedes Volk, jede Geschichte, jede Meinung sind demselben ausnahmslofen Gesetze unterworfen. Entstehen, eine Zeitlang ba fein und dann vergeben, um einem andern aber ähnlichen Dafein Plat zu machen, ift das gemeinschaftliche Loos alles Gewordenen, und weder die Eintagsfliege, noch der Milliarden Jahre lebende Simmelskörper, weder die Geschichte der Menschen noch die der Menschheit wird davon eine Ausnahme machen! Aber verlaffen wir diesen raschen Phantasieflug, um zu der Erde, von welcher uns Volger so merkwürdige Dinge zu erzählen weiß, und zu deren erster Jugend zurückzukehren; denn auch sie wird einst altern und mit Allem, was auf ihr ist, in den ewigen Urschoof des Daseins zurückfehren, um den Stoff zu neuen und jungen, aus ihrem zerfallenden Leibe emporsprießenden Bildungen zu liefern.

Aus der Art und Weise, wie die Berdichtung der Stoffe bei ber Weltbildung vor fich gegangen sein muß, glaubt Volger ben Schluß ziehen zu dürfen, daß jeder Himmelsförper eine Sohlfugel fein muffe - fo auch die Erbe. Dabei muß, nach dem Gesetz der Schwere, die Dichtigkeit der Stoffe nach dem Junern der festen Erdmasse hin zunehmen, sowohl von der äußeren als von der inneren Grenze her. Auch auf der Erd= oberfläche ift es nicht anders; zu unterft liegt das Land, darüber das leichtere Wasser, darüber die noch leichtere Luft - und die Luft selbst ist um so dünner, je höher oben sie sich befindet. In den frühesten Zuständen der Erde mag dieses Berhältniß noch weit einfacher und beutlicher gewesen sein, indem das Meer gleichmäßig das Festland bedeckte. Aus directer Beobachtung können wir über die zunehmende Dichtigkeit der Erdmasse nach innen wenig oder nichts aussagen, da die Erde selbst nur in unendlich geringer Tiefe von uns erforscht ist; da= gegen ift es aus aftronomischen Gründen sicher, daß die Dichtigkeit der Erde in ihrem Innern sehr viel größer sein muß, als an der Oberfläche. Ueber die Größe des in ihrem Innern befindlichen Hohlraumes vermögen wir gar nichts auszusagen; boch ist es nach Volger wahrscheinlich, daß dort ein gleiches Berhältniß in Bezug auf Dichtigkeitszunahme von Innen her stattfindet, wie an der äußern von uns bewohnten Oberfläche. Auch dort wird es wohl Wasser und Luft, ja sogar Licht und Wärme geben!!

Was die Wärme des Erdinnern betrifft, so erklärt sich Volger in Widerspruch mit allen bisher gültigen geologischen Theorieen mit Entschiedenheit gegen die Annahme, daß sich die Erde aus einem ehemals gluthflüssigen Zustand heraus entwickelt habe, und daß sie darnach heute einen glühenden Feuerball mit

bünner Erstarrungskruste darstelle. Wir haben, erklärt er, von den Wärmezuständen im Innern der Erde seine Kunde, und nichts berechtigt uns, von der bekannten Wärmezunahme an der Oberfläche der Erde auf das Innere derselben zu schließen. Möglich wäre es wohl, daß sich ein kleiner flüssiger Kern im Innern vorfände; aber unmöglich ist es, daß die Erde eine geschmolzene Masse mit dünner Erstarrungskruste ist. Vielleicht auch ist sie "tühl bis an's Herz hinan." Für die Fortentwickelungsverhältnisse der Erde hat die Annahme oder Verwerfung jener Gluthe Theorie indessen keine Bedeutung. Auch ohne jenen Gluthzustand könnte sich die Erde nicht anders entwickelt haben, als sie sich entwickelt hat.

Im dritten oder Hauptabschnitt, betitelt "Urkunden zur Geschichte der Erde", betritt der Verfasser das eigentliche Gebiet der Geologie oder Erdkunde. Was finden wir auf dem Boden, auf dem wir leben? fragt er, und die Antwort lautet: Gräber nichts als Gräber! Dann folgt eine lebendige und begeifterte Schilderung aller der Wunder und Merkwürdigkeiten, welche uns die Untersuchung der Gesteine mit dem Auge der Wissen= schaft enthüllt. Auf den höchsten Alpen wimmelt der Fels von Neberresten einstiger Seethiere. In den Braunkohlen von Salzhausen findet man wohlerhaltene Trauben und Reste von Pflanzen. welche nie in dem jetigen Hessen wuchsen. Es gibt da Stämme, welche ein Alter von dritthalbtausend Jahren erreicht haben! Im Herzen Deutschlands gab es ehemals Meere und Bulcane, und die Gegend mag ausgesehen haben, wie jest die Gegend am mittelländischen Meere in der Nähe des Besuds. Alle unsere Erd= schichten zeigen unverkennbar, daß sie schichtenweise als Boden= fate aus Gewäffern gebildet fein muffen, daher fie auch mit Recht den Namen "Schichten" tragen. Sehr viele dieser Schichten liegen auch heute noch ganz wasserrecht und in ihrer ursprüng= lichen Lage; häufiger jedoch hat sich diese Lage im Laufe der

Zeiten verändert, und die "Schichten" haben die mannichfachsten Berschiebungen erlitten. Auch der Boden, auf dem wir leben und ben wir für so festbegründet halten, hat, wie Alles in der Natur, feine Festigkeit, keine Ruhe, sondern unterliegt anhaltenden, wenn auch meift noch fo mäligen Beränderungen, Sebungen, Senkungen, Erschütterungen durch Erdbeben u. f. w. Manche Rüstenstaaten versinken anhaltend in das Meer, andere steigen anhaltend daraus empor, wofür die zahlreichsten Beispiele vorliegen. Ebenso verhält es sich auf dem Festland und in den Gebirgen, wo das allmälige freiwillige Einftürzen alter Gebäude von einer fort= dauernden Bewegung des Erdbodens Zeugniß ablegt. Endlich arbeiten zahllose Erdbeben, ohne welche kein einziger Tag ver= geht, fortwährend an der Beränderung der Erdoberfläche. Die= jelben Stellen diefer Oberfläche finken zu diefer Beriode ein und steigen zu einer andern wieder empor u. s. w. u. s. w. -Eine nun folgende Darftellung ber Schichtenfolge macht uns mit dem versteinerungsleeren Urgebirge befannt, auf welches weiter folgen: das Uebergangsgebirge, das Steinkohlengebirge, bas Rupferschiefergebirge, das Steinfalzgebirge, das Juragebirge, das Molassengebirge, endlich die Neubildungen. Diese Eintheilung nennt Volger einfacher und beffer als die alte, aus falschen Borftellungen über die Entstehungsgeschichte der Erde hervorgegangene in Primär=, Secundär= u. f. w. Gebirge mit Unter= abtheilungen. Die Dicke des geschichteten Bodens der Erdrinde berechnet Bolger auf wenigstens eine Meile. Alle diese Schichten find gebildet unter Berhältniffen, die nie andere waren, als heute, nie gab es in der Geschichte der Erde andere Kräfte, andere Gesete! Was jest Urgebirge heißt, war einst Reubildung und in keinem anderen Zustande, als unsere heutigen Neubildungen, welche ihrerseits dereinst Urgebirge sein werden. Das relative Alter der Schichten bestimmt sich bekanntlich nach ihren organischen Einschlüssen, und die Berschiedenheit dieser

Einschlüffe, sowie die Trennung der einzelnen Schichten gab zu dem Gedanken Veranlassung, die Erde habe einst plötslichen gewaltsamen Katastrophen und Umwälzungen unterlegen. Bon allem diesem ist nichts wahr. Bolger spricht die interessante Bermuthung ans, daß auch unter dem Urgebirge Erdschichten liegen mögen, welche den uns bekannten gleichen und organische Reste enthalten. Auch von dem Urgebirge selbst behauptet er, daß dasselbe einst Thiere und Pflanzen umschlossen haben könne, deren Reste aber wegen der tiesen und durchdringenden Bersänderungen, welche dieses Gebirge im Laufe unendlicher Zeitzäume erlitten hat, für uns nicht mehr erkennbar sind. Daraus würde natürlich die unendlich wichtige und alle unsere bisherigen Anschauungen über den Haufen werfende Schlußfolge resultiren, daß das Leben auf Erden, soweit unsere Kenntnisse reichen, keinen Ansang gehabt habe!

Nur Wechsel ber Lebensformen, nicht des Lebens selbst, sind uns bekannt, und unser erstaunter Blick begegnet, wo er sich auch hinwenden möge, nur Ewigkeiten!

Daß die Erdwärme in der Tiefe der Erde bedeutender sei, als an deren Oberfläche, wenn auch in sehr verschiedener und unregelmäßiger Zunahme, wurde schon weiter oben erwähnt, und es fragt sich jetzt nur nach deren Woher? nach ihren Quellen. Als diese Quellen bezeichnet Volger: Verdichtung, Beswegung und Stoffumsatz. Wie die Wärme in der größten Tiese beschaffen sei, ist uns unbefannt. Die heißen Quellen und die Vulcane beweisen, daß wenigstens an einzelnen Stellen die Erdwärme zu sehr bedeutenden Graden gesteigert sein muß, aber nichts berechtigt zu der Annahme einer allgemeinen stetigen Wärmezunahme nach Innen bis zu gluthflüssigem Zustande. Erzeugt die Erde fortwährend Wärme in ihrem Innern, so versliert sie solche nicht minder fortwährend nach Außen; aber in demselben Maaße, in welchem sie verliert, erzeugt sie auch. Daher

ist an eine fortbauernde Abkühlung der Erde nicht zu benken, und wie es jett ist, so ist es ewig gewesen, so wird es auch ewig sein! Die ganze Geschichte der Erde sett sich zusammen aus ewigem Aufbau und aus ewiger Zerstörung. Das Baffer ift es, welches befanntlich mit nie ruhendem Gifer an der Berstörung der Gebirge arbeitet. Der festeste Granit wird zer= brochen und zerbröckelt durch in seine Fugen eingedrungenes und darin gefrierendes Wasser. Wie die Gletscher an diesem Werk der Zerstörung ununterbrochen mithelfen, ist nicht minder befannt und namentlich an den Schweizer Alpen zu beobachten, welche früher viel höher gewesen sein muffen. Die sogen. Ber= witterung der Gesteine ift Folge der mit Rohlenfäure ge= schwängerten Regengüsse. Ebenso bedeutend ist die mechanische Rraft und Wirffamteit der Strome und Bache, und die Maffen von Stoff, welche Flüffe andauernd wegschwemmen, find ungeheuer. Sie würden in gegebenen Zeiträumen die ganze Erdoberfläche abtragen und ausebenen, wenn nicht auf der andern Seite gleiche oder ähnliche Rräfte an fortwährendem Aufbau thätig waren. Also nicht in den großen, uns auffallenden Thätigkeiten der Natur, sondern in dem unbeachteten Staube, welchen der Bach alltäglich uns vorüberführt, liegt das Ungeheuere und Mächtige. Rein Gestein ift ber Gewalt des Waffers unzugänglich; selbst im Bafalt und im Feuerstein findet man in deren Innerem fleine mit Waffer gefüllte Söhlen, welche durch das Zusammenrinnen des in dem Gestein enthaltenen Waffers entstanden find. In Bergwerken rinnt das Waffer aus allen Wänden, woher der bezeichnende Name "Bergschweiß". Fortwährend ist das Waffer beschäftigt, einen großen Theil des Bodens auszuwaschen, auszulaugen, ihm seine löslichen Bestandtheile zu entziehen. Namentlich geschieht dies mit den salz= und falt=haltigen Bodenschichten, und dies geht soweit, daß darnach oft bedeutende Bodeneinstürze entstehen. Diese Ginftürze

füllen sich mit dem Wasser der Bäche oder Flüsse und bilden Seeen. Alle Seeen der Schweiz sind durch Auflösung mächtiger Kalkschichten entstanden im Lause von Millionen und aber Millionen Jahren. Dieses fortwährende Auswaschen und Zussammensinken des Bodens ist so bedeutend, daß dadurch ganze Länderstrecken unter den Boden des Meeres versinken können.

Bergfturge und Erdbeben find ebenfalls nichts weiter, als Folgen dieser geschilderten Auslaugung des Bodens. Die Erdbeben entstehen, indem Hohlräume im Innern des Bodens, welche durch jene Auslaugung entstanden sind, plöglich zusammen= finken. Daß Erdbeben durch Wafferdämpfe entstehen follen, ift gang unmöglich; das Waffer wurde gar nicht im Stande fein, bis zu dem innern Gluthherd vorzudringen, wenn ein solcher vor= handen ware. Chenfo wenig konnten Bulcane im Stande fein, einen Theil dieses Inhalts zu Tage zu befördern, da derselbe auf diesem weiten und engen Wege längst erstarren müßte. Die Bulcane gehören nicht dem Erdinnern, fondern nur dem Schichten= gebäude der Erdoberfläche an, und ihre höchsten Sitegrade erlangt die Lava wahrscheinlich erst im Moment ihrer Auspressung durch Reibung, Verbrennung von Gasen u. f. w. - Findet so eine fortwährende Zerstörung der Erdoberfläche durch das Wasser statt, so arbeitet dasselbe auf der andern Seite mit nicht minderer Rraft an deren ewiger Berjüngung. Jeder abfluß= lose See muß mit der Zeit falzig werden, daher auch das Meer, der größte See der Erde. Dieses Salz und die durch die Ströme zugeführten Erdtheile lagern fich fortwährend auf dem Grunde des Meeres wieder ab und bilden so die Erdschichten. Volger berechnet darnach, daß zur Ablagerung des uns befannten Schichtengebäudes der Erde 648 Millionen Jahre nöthig gewesen sein müffen — eine Rechnung, welche indessen nach seiner Meinung jedenfalls noch viel zu gering ausgefallen ift. Nur für unsere Vorstellung, nicht für das Wesen der Dinge ist die Natur an Raum und Zeit gebunden. Jede Zerstörung gibt Anlaß zu Neubildung, sowie jede Neubildung vorher einer Zer= störung bedarf; die Natur ist ohne Ansang und ohne Ende.

Weiter erwähnt der Verfasser, wie auch die Luft am Aufsban der Erdrinde thätig ist, indem der Wind sortwährend dem Meere Staub und Erde zusührt, welche zu Boden sinken und in die Schichtenbildung eingehen. Sin bedeutenderes Moment der Erdbildung als dieses ist die sog. Anschüttung der Flüsse, welche große Länderstrecken aus dem Meeresboden emporzuheben im Stande ist. Die lombardische Sbene, Holland, Belgien sind angeschüttetes Land, und der Rhein mündete früher bei Cöln in das Meer. Ebenso sind der Nil, der Mississpillussehe bedeutender Anschüttungen.

Das allermächtigfte Moment der Bodenbildung aber dürften wir in der zwar langsamen aber ununterbrochenen Thätigkeit ber Pflangen= und Thierwelt vor uns haben. Während die im Waffer unlöslichen und dem Meere zugeführten Stoffe in diesem fortwährend von selbst zu Boden sinken, scheiden die Pflanzen und Thiere die löslichen Bestandtheile aus dem Meere ab. Zunächst benehmen sie dem Wasser dadurch, daß sie ihm Rohlenfäure entziehen, die Fähigkeit, den Ralf aufgelöft zu halten, und dieser fällt zu Boden. Aber nicht blos auf diese. sondern auch noch auf vielfach andere und mannigfaltige Weise, worüber uns Volger viele höchst interessante Details mittheilt, find die im Meere lebenden Organismen, und zwar hauptsächlich folche der kleinsten und unscheinbarften Art, an dem Aufbau der Erdrinde beschäftigt; und so erreicht die Natur, wie überall, das Große nur durch das Kleine und Unscheinbare. Die durch Bermittlung von Thieren und Pflanzen auf dem Grunde der Gewäffer gebilbeten Schichten überbieten an Mächtigkeit weitaus Diejenigen, welche fich unter dem alleinigen Ginfluß der Schwere gebildet haben. Das Meer verschlingt, wie wir gesehen haben.

die Berge, aber kleine, kaum sichtbare Thierchen und Pflänzchen bauen die Berge und Felsen wieder in demselben auf und gründen die Festländer der Zukunft.

Die wichtigste Frage bei einer solchen Richtung ber Geologie ift natürlich diejenige nach der Entstehung der Uneben= heiten der Erdoberfläche oder der Bebirge - eine Frage, welche bekanntlich bisher aus der Reaction des feuer= flüssigen Erdferns gegen seine Erstarrungsrinde beantwortet Viele Unebenheiten entstehen nun nach Volger ohne Zweifel, wie bereits erwähnt wurde, durch bloge Ginfenkungen; aber diese reichen nicht hin, um alle zu erklären. Die haupt= fächlichste Ursache für die Entstehung der Gebirge ist vielmehr eine Dehnung und Faltung der einzelnen Erdichten unter dem Druck der ihnen aufgelagerten Maffen, womit zugleich eine innere Umsetzung und Krystallbildung mit Nachziehung verwandter Stoffe in den Schichten felbst verbunden ist. In jeder Gesteinsschicht bilden sich nach und nach zahllose kleine Krystalle, welche in einem anhaltenden Wachsthum befindlich sind und durch ihre Ausdehnung die Schichten langfam auseinander= und emportreiben. Ueberhaupt unterliegen die Erdschichten einer andauernden inneren Umbildung, deren Resultate um so auffälliger werden, je tiefer eine Schichte liegt, und auch im Steinreich herrscht ein nie ruhender Stoffwechsel, von dem man früher fälschlich glaubte, daß er nur auf die organische Welt beschränkt fei. Mittelft Durchfeuchtung mit aufgelöftem Ralf und kohlen= sauren Erden wird lockeres Erdreich nach und nach zu festem Stein, und ein anhaltendes Streben zur Arnftallbildung verändert fortwährend die Erdschichten auf das Allerbedeutendste. In den Neubildungen herrschen die Lebensformen der Pflanzen und Thiere, in den Urgebirgen dagegen die Arnstalle. Die Urgesteine und Granite sind nicht aus Erkaltung einer gluth= flüssigen Masse hervorgegangen, sondern aus krystallinischer Um= wandlung von Schichtenfolgen, welche ihrerzeit Neubildung waren, und zwar hat dieser Vorgang überall auf der Erde in gleicher Weise stattgefunden. Aber nicht blos eine gestaltliche, sondern auch eine sortwährend stoffliche Veränderung der Gesteine sindet statt, wobei die mächtigsten Agentien zwei Säuren sind, welche wir merkwürdigerweise als die zwei schwächsten Säuren ber Natur tennen. Es sind die Kohlen= und die Kiesel= säure. So sindet denn ein fortwährendes Aussteigen und Nieder= sinken der Stoffe mit rastlosem Wechsel statt, und das Gleich= gewicht zwischen Abtragung und Erhebung der Erdobersläche stellt sich durch die nämlichen Mächte und Vorgänge her. Die Natur stirbt ewig ab und verjüngt sich ewig; die Welt geht ewig auf und ewig unter, und in dem Kreislauf des Stoffes, der nirgends fehlt, ruht das letzte Geheimniß alles Daseins.

Der lette und, wenn möglich, die früheren Abschnitte an Interesse noch überragende Abschnitt des Bolger'ichen Buches behandelt die Geschichte der untergegangenen Pflanzen= und Thierwelt, ohne welche das Wort Erdgeftaltung ebenfo wenig möglich gewesen wäre, als das Dasein jener Welt selbst ohne den Boden, auf dem sie sich entwickelt hat. Alle unsere früheren hierher gehörigen Anschauungen sind auf das Tiefste erschüttert, seitdem man die Urgebirge als das ansieht, was fie wirklich find, d. h. als umgewandelte Reubildungen, und seitdem man den ewigen Kreislauf zwischen Urgebirge und Neubildung erfaßt hat. Der Schluß, daß zur Zeit der Urgebirge tein organisches Leben bestanden habe, ist nun nicht mehr mög= lich. Das Urgebirge selbst hätte ohne Pflanzen und Thiere nicht entstehen können; denn ohne Ralk gibt es feinen Feldspath oder Granit (da der chemische Proces, durch welchen Feldspath gebildet wird, das Vorhandensein von Kalf nothwendig fordert), und ohne Pflanzen und Thiere gibt es feinen Ralk. Aller Ralk

ist Erzeugniß der organischen Welt. So lange der oben ge= schilderte Preislauf des Schichtengebäudes bestand, so lange haben auch Pflanzen und Thiere gelebt. So wenig wir aber von einem Anfang ber Schichten wissen, so wenig wissen wir von einem Anfang der organischen Welt. Die alte Anschauung. wonach diese einen Anfang gehabt haben soll, nennt Bolger einen "Röhlerglauben". Es ift eine Thatsache, daß heute noch Thierarten aussterben, und diese Thatsache läßt dem Ber= faffer zufolge keinen Zweifel über bas einstige Erblühen ber Arten. Die Arten sind nicht seit Ewiakeiten vorhanden, wie Czolbe annimmt, sondern sie kommen und gehen, wie Alles auf Erden. Durch Erlöschen früherer und durch Auftreten neuer Arten ift die Pflanzen- und Thierwelt in einer fortdauernden allmäligen Veränderung begriffen. Dagegen herrscht eine gewisse Conftang im Gebiete des kleinsten Lebens oder bei einigen gleichen Arten von Pflänzchen und Thierchen, welche zu allen Zeiten an dem Bau der Erbschichten thätig gewesen sind. Nur der äußere Anschein hat uns verleitet zu glauben, daß perioden= weise den Schichtenbildungen entsprechende Neuschöpfungen statt= gefunden hätten. Dies ift nicht der Fall, und getrennte Ab= theilungen hat es in der Geschichte der Erde nie gegeben. Die Natur kennt keine Abschnitte, sondern nur stetige Entwicke= lung. — Die find die organischen Gestalten größer oder wunder= licher gewesen als heute; nur hat sich die Größe oder Wunderlichkeit in andern Arten gezeigt, als heute. Auch die äußeren und klimatischen Verhältnisse der Erde, denen man soviel Gin= fluß auf die organische Entwickelung der Vorzeit zuschrieb, sind niemals wesentlich andere gewesen als heute; niemals war eine allgemeine gleichmäßige Wärme über die Erde verbreitet; nicht einmal eine allgemeinere Wafferbedeckung, als heute, mag statt= gefunden haben. Un vielen Frrthümern über die organische Vor= welt und ihre Bedeutung ist die große Mangelhaftigkeit unserer

paläontologischen Kenntnisse schuld. Die alte Idee einer aufsteigenden Entwickelungsgeschichte der organischen Welt muß auf= gegeben werden. Man hat Eidechsen im Primär= und Säuge= thiere und Bogel im Secundar-Gebirge gefunden; fortwährend werden neue Arten entdeckt, und sogar im Uebergangsgebirge wurde fürzlich eine Eidechse aufgefunden. Auch die Idee späterer Entfaltung zusammengesetzter Urgeschöpfe ist unhaltbar. Zusammengesetzte Naturen gibt es auch heute noch. Ueberall ergeben die neuen Funde Widersprüche gegen die alte Auffassung der Dinge und den Glauben an eine stetige, aufsteigende Reihenfolge und Entwickelung. Söhere Gruppen treten vor den niederen auf, und wenn mitunter Fortschritte bemerkbar sind, so sieht man andrerseits auch Rückschritte. Höhere Formen nehmen mit der Zeit an Zahl ab, niedere zu; bei andern bemerkt man eine regellose Zu= und Abnahme. Volger schließt mit dem Ge= ftandniß, daß das Geset des organischen Formen= wechsels noch nicht gefunden sei!

In einem Schluß=Kapitel, "Nachgebanken" betitelt, gibt Bolger zu, daß ein fortschreitender Entwickelungsgang der Erde und ihrer Geschlechter wohl angenommen werden dürfe, aber nur für einzelne Zeiträume, nicht für das große Ganze. In diesem bemerken wir nur einen ewigen Kreislauf, eine ewige Wiederkehr, eine endlose Wiederholung! Im Uedergangsgebirge liegt nicht der Ansang der organischen Welt vor uns. Was war also vorher?? Fede natürliche Art, einerlei ob organisch oder unorganisch, scheint ihre besondere längere oder kürzere Um=laufszeit zu haben, nach deren Vollendung sie einer anderen Art Platz macht. Aber indem die Arten wiederkehren, zeigen sie, daß es nichts Neues unter der Sonne gibt, und daß Alles, was kommt, schon einmal dagewesen ist. "Unendlich!" "Ewig!"
— das sind die Worte, welche uns die Natur von allen Seiten entgegenruft, so wenig auch unser schwacher, an Kaum und Zeit

gefesselter Verstand die damit verbundenen Begriffe zu erfassen vermag!

Steh, Du segelst umsonst — vor Dir Unendlichkeit! Steh, Du segelst umsonst, Pilger, auch hinter Dir! Senke nieder, Ablergedank', Dein Gesieder. Kühne Seglerin Phantasie, Wirf ein muthloses Anker hie!

Dieses sind in furzer Darstellung die Grundzuge eines Buches, deffen Lecture uns soviel zu denken und zu empfinden gibt, daß der Kritifer sich darüber besinnen muß, wo er mit ber Schilderung feiner eigenen Bedanken und Empfindungen beginnen soll. Keinem unter unsern Lesern, der auch nur ober= flächlich mit dem bisherigen Gang und Inhalt der geologischen Theorieen bekannt ift, kann es entgangen sein, in welch' be= deutendem und unvereinbarem Widerspruch mit diesen Theorieen die Volger'schen Behauptungen stehen, und wie diese Letteren, wenn richtig, alles bisher für wahr Gehaltene in diesem Theile der Wiffenschaft über den Haufen stürzen muffen. Die Ent= stehung der Erde aus einer Gluthmasse, die ehemals gleichmäßige Temperatur der Erdoberfläche, der feuerflüssige Erdfern, die Erstarrungskrufte, die Entstehung der Gebirge aus einer Reaction bes Erdinnern gegen Außen, die Erklärung der Erdbeben, Bulcane und heißen Quellen aus dem nämlichen Verhältniß, die Ent= stehung der krystallinischen Urgesteine aus geschmolzenen und erkaltenden Massen, der daher rührende strenge Gegensatz zwischen krystallinischen und geschichteten Gesteinen, der Anfang der organischen Welt auf Erben und die aufsteigende Stufenfolge ber organischen Geschlechter — alles dieses und vieles Aehn= liche waren bisher, tropdem das Bestreben, die Vergangenheit der Erde als ihre auseinandergerollte Gegenwart zu begreifen, immer stärker und allgemeiner wurde, doch fast allgemein an=

genommene und faum bestrittene geologische Glaubensfäte. Allen biesen Sätzen sucht die von Volger vertretene Richtung ein Ende zu machen und damit nicht nur in ber Geologie, sondern auch in der großen Menge allgemeiner und philosophischer Meinungen, welche bis da auf jene Sätze gebaut worden find, eine totale Umwälzung hervorzubringen. Aber alle berartigen Schluffolgerungen find verfrüht, fo lange nicht feststeht, ob und welche wiffenschaftliche Geltung die Bolger'sche Richtung gewinnen, und ob sie von ihren ohne Zweifel zahlreichen wiffenschaftlichen Gegnern mit Glück oder Unglück bekämpft werden wird. Bis dahin kann man nur soviel sagen, daß die Bolger'sche Darstellung auf den unbefangenen und mit naturwissenschaft= lichen Begriffen vertrauten Lefer überall einen ungemein über= zeugenden Eindruck macht. Dieser Eindruck findet seine Ursache darin, daß die Volger'sche Theorie, welche sich in hohem Grade wieder dem alten und, wie man glaubte, zu Grabe getragenen Reptunismus nähert und dem jett herrschenden Plutonis= mus ben Rrieg erklärt, nur die einfachsten, natürlichsten und unserer täglichen Beobachtung zugänglichen Vorgänge zur Erflärung der Erdgeschichte herbeizieht. Es ift alter und oberfter Grundsat der Naturforschung, daß fernliegende und hypothetische Ursachen zur Erklärung von Naturerscheinungen nicht herbei= gezogen werden dürfen, so lange näherliegende und in der Wirklichkeit Beispiele findende Ursachen zur Erklärung auß= reichend sind. Nun ist die plutonistische Theorie offenbar nichts weiter als eine Hypothese, und obendrein eine ziemlich gewagte. Niemand hat die Erde in feurigem oder gluthflüssigem Zustand gesehen; aber man nahm es so an, weil diese Unnahme alle Erscheinungen an der Erdoberfläche befriedigend erklären zu fönnen schien. Die Bolger'sche Theorie löft auch bas Räthsel, aber auf eine einfachere, weniger gezwungene, handgreiflichere und natürlichere Weise; fie erklärt Alles aus Vorgängen und

Berhältnissen, welche fortwährend gang in berselben Weise unter unsern Augen an der Bodengestaltung wirksam sind. Daß nach dieser Theorie das Werk der Erdgestaltung endlose Zeiträume umfaßt, kann ihr wohl nicht zum Schaden angerechnet werden; im Gegentheil hat die langsame Wirkung von Sahrtausenden weit mehr innere Wahrscheinlichkeit als plötliche oder gewalt= same Ratastrophen und Umwälzungen. Vorausgesett, daß die wissenschaftlichen Beweisgrunde, auf welche fich Volger ftutt, richtig und auf die vorliegenden Verhältnisse anwendbar sind, und vorausgesett, daß seine Theorie wirklich das zu erklären im Stande ift, was fie erklären foll, kann man ihr vom Stand= vunkte der Naturforschung aus nur Erfolg wünschen, so laut und heftig auch das Jammern und Wehklagen Derjenigen sein wird, welche darin eine neue Stütze des alles Höhere leugnenden Unglaubens, der "grauen todten Theorie des Materialismus", erblicken werden.

Widersprechend mag in Bolger's Gedankengang gefunden werden, daß er an den Eingang seines Buches, das doch beweisen will, daß der Anfang der Erde nie anders gewesen sei, als ihr Ende, die Kant=Laplace'sche Entwickelungstheorie der Erde fest und seine Zustimmung dazu erklärt. Sucht er sich zwar über diesen Punkt auf Seite 16 zu erklären, so reicht doch Die Erklärung nicht aus, und "kreisende Ewigkeit in der Geschichte ber Erde" ift unvereinbar mit Entstehung dieses Weltkörpers aus einem Urweltnebel. Indeffen hätte Bolger ftatt feiner unbefriedigenden eine andere Erklärung abgeben können, welche, wie der Verfasser kaum zweifelt, jeden Denkenden einstweilen befriedigt haben würde. Er hatte fagen konnen: Wenn die Astronomie und im Einklange mit ihr so manche andere aus der Naturwissenschaft geschöpfte Betrachtungen es als wahrscheinlich, wenn nicht als gewiß erscheinen laffen, daß die Sonnensusteme und die Himmelskörper ebenso eine temporär=individuelle, mit

Geburt, Dafein und Berfall einhergehende Eriftenz befiten, wie jedes uns bis jest befannte natürliche Einzeldasein; wenn es bewiesen werden tann, daß unser Sonnenspstem, somit auch unsere Erbe, entstanden sein und bamit auch bereinst wieder einem endlichen Verfalle entgegengehen muß; wenn aus allem diesen hervorgeht, daß unfer Planet und seine Bewohner bis daher einen bestimmten, natürlichen Entwickelungsgang durch= gemacht haben muffen - so tann die neue chemisch-physikalische Geologie diesen Erfahrungen gegenüber nichts weiter als jagen, daß es ihr bis jett auf ihrem Forschungsgebiete noch nicht gelungen ist, demjenigen Punkte zu begegnen, an welchem sich die Vergangenheit der erdgeschichtlichen Entwickelung deutlich an beren Gegenwart anknüpft — was übrigens auch um so weniger zu verwundern ist, als sich die Kenntnisse, welche wir von der Erdrinde besitzen, bis jest nur auf deren alleräußerste dunne Schichte beschränken. Bielleicht dürfen wir von der späteren Forschung hierüber genauere Aufschlüsse erwarten; vielleicht auch werden wir später einsehen, daß selbst in dem uns Erfennbaren eine, wenn auch noch so mäßige und auf den äußeren ober ersten Unblick unsichtbare Wandlung besteht, welche, allerdings mit Bulfe unermeglicher Zeiträume, die Erde von Lebensalter zu Lebensalter und endlich zum Grabe führt. Für einen folchen mäligen Entwickelungsgang in der Geschichte der Erde und ihrer Bewohner iprechen überhaupt trot Volgers Ginrede jo viele Gründe und Thatsachen, und begegnen sich in seiner Unerkennung jo viele Forscher in den verschiedensten Richtungen der Wissen= schaft, daß wohl die Volger'sche Theorie, will sie dauernde Unertennung erwerben, sich genöthigt sehen wird, sich mit demfelben auf irgend eine Beije in Ginklang zu feten. Schlieflich freilich wird immer und überall die Thatsache Recht behalten, welche, so vieldeutig sie auch oft sein mag, doch zulett die einzige Richtschnur unseres Denkens in Wissenschaft und Philosophie

bilden kann und muß. Die Thatsache herrscht! "Eine einzige That= fache," fagt Frauenstädt (der Materialismus 2c., Leipzig 1856). "vermag die Syfteme ganzer Jahrhunderte über den Saufen zu werfen und ganze Bibliotheken in Maculatur zu verwandeln. Gegen die Thatsachen hilft kein Sträuben und kein Brotestiren 2c. 2c." Und sollte die Naturforschung heute eine einzige Thatsache auf= finden, welche alle unsere bisher für wahr gehaltenen allgemeinen Meinungen auf den Ropf stellen würde, so könnte man doch nicht anders als sich still darein ergeben, und der redliche Denker munte versuchen, seine Gedankenarbeit von Vorne anzufangen. Allerdings führt diese Resignation den Nachtheil mit sich, daß die auf solche Weise gewonnenen Meinungen einem andauernden Wechseln und Schwanken je nach dem Stande der empirischen Forschung unterworfen sind - ein Nachtheil, den die aus dem philosophischen Gedanken geflossenen "Systeme" nicht oder doch nicht in folchem Maaße besitzen. Aber im Grunde ist dieser Nachtheil doch wohl nur ein scheinbarer; denn er folgt mit Nothwendigkeit aus der natürlichen Unsicherheit menschlicher Erfenntniß und kann eher als Probirstein einer achten, erfahrungs= mäßigen und auf redliche Erkenntniß der Wahrheit gerichteten Philosophie gelten. Eine alleinseligmachende Philosophie kann es fo wenig geben, wie es eine alleinseligmachende Rirche gibt. Bielleicht wird sich die "Philosophie der Zukunft" keine andere Auf= gabe mehr stellen, als diejenige, die durch die Fortschritte der einzelnen Wiffenschaften jedesmal gewonnenen allgemeinen Ergebnisse zu verzeichnen und dieselben entweder unter allgemeinen Gesichtspunkten zusammenzufassen oder allgemeine, das philo= sophische Interesse berührende Grundsätze aus ihnen abzuleiten. Sie wird dann sein wie ein weiches Gewand, welches fich an ben Leib der Wissenschaften anschmiegt und jedem Zucken der Musteln, jedem Schwellen der Adern freien Spielraum läßt, aber nicht mehr jenes stählerne Panzerhemd, das ehedem die

freien Glieder der Wissenschaft zusammenschnürte und erdrückte. Tede einzelne Disciplin des menschlichen Wissens wird sich dabei ganz frei und ungehindert bewegen und in der Philosophie fernerhin nicht mehr eine Feindin oder Despotin, sondern eine Freundin und Dienerin erblicken, in deren Glanz sie ihren eigenen Ruhm wiederfindet.

Bu folden Betrachtungen fonnte das Bolger'iche Buch badurch anregen, daß es in einer Wissenschaft, welche so nahen und fast unmittelbaren Bezug auf eine der wichtigsten allgemeinen Fragen hat, die den Menschengeist beschäftigen können, eine auf thatsächliche Forschung gebaute Umwälzung einer Menge uns bisher lieb gewordener Meinungen einzuführen sucht. Zwar ist diese Umwälzung nicht so ganz nen, wie es vielleicht scheinen fönnte, sondern im Wesentlichen schon durch die Arbeiten des berühmten Bischof vorbereitet worden; und Bolger's gange Richtung ist eigentlich nichts weiter als der reinste und ent= schiedenste Ausdruck jenes durch den Engländer Lyell zuerst angebahnten wissenschaftlichen Bestrebens, alles Romanhafte aus der Geschichte der Erde möglichst zu entfernen und diese Ge= schichte aus lauter solchen Vorgängen und Naturfräften zu erklären, wie wir sie noch heute und unausgesetzt unter unsern Augen an dem Aufbau der Erdrinde wirksam sehen. Wie weit sich dabei freilich sein so sehr weit getriebener Antiplutonismus wird rechtfertigen laffen, kann nur die Zukunft lehren. Vorerst mag man sich mit dem Gewinn genügen laffen, daß jede neue Richtung in der wiffenschaftlichen Erforschung der Erdgeschichte bas Unnatürliche und Sagenhafte aus derfelben in eine stets weitere Ferne zurückbrängt. "Die alten Mythen schwinden, und die Vereinzelung in den Naturerscheinungen geht auch hier wieder in der Einsicht unter, daß einige wenige große Naturgesetze die ganze Mannichfaltigkeit des Weltalls binden und regieren." (Girarb.)

Aus und über Schopenhauer

(1859.)

,,Die Frage, ob eine Philosophie atheistisch sei, klingt einem Philosophen ebenso wunder= lich, wie etwa einem Mathematiker die Frage, ob ein Dreieck grün oder roth sei." A. Schopenhauer.

Die Schopenhauer'sche Philosophie hat ein eigenthumliches Schicksal erlebt. Schon vor 40 Jahren geboren und in die Welt getreten, blieb sie inmitten des lauten Treibens der philosophischen Größen in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts in Deutschland fast ganglich unbeachtet, und erst eine Stimme bes Auslandes vom Jahre 1853 in der englischen Westminster Review gab hauptfächlich Anlaß, daß man auf einen Mann aufmerksam wurde, welchen jener Artikel als einen Märthrer der Wahrheit und als einen von der Schulphilosophie Unterdrückten darftellte. Die Briefe von Dr. Frauenftädt über die Schopen= hauer'sche Philosophie stellten sich dann die Aufgabe, das Ber= ftändniß derselben auch für das größere Publikum möglich zu machen. Schopenhauer's Ansichten haben seitdem einen zwar fleinen, aber, wie es scheint, sehr begeisterten Kreis von An= hängern erworben, und das Interesse an denselben scheint noch mehr zu= als abzunehmen.*) Abgesehen von ihrem Werth oder

Anmerk. zur zweiten Auflage.

^{*)} Seitbem Obiges geschrieben wurde, haben Schopenhauer's Anfangs wenig beachtete Schriften mehrere Auflagen erlebt, und sein System hat zum Entstehen einer ganzen Litteratur Anlaß gegeben. Diese späten Erfolge verschönerten die letzten Tage des Mannes, welcher als einsamer Philosoph in Frankfurt a. M. lebte und in dieser Stadt im September 1860 starb.

Unwerth haben sie dieses gewiß zum Theil der philosophischen Rathlofigfeit zu verdanken, in welche wir feit dem Vorüberzug ber letten philosophischen "Glanzperiode" gerathen find. Man hat das Alte aufgegeben und sehnt sich nach etwas Neuem, ohne noch bestimmt zu wissen, worin es bestehen soll. In solcher Stimmung greift man nach Allem, am liebsten aber nach einem Suftem, welches mit einem fo hoben Grad von Selbstvertrauen auftritt, wie das Schopenhauer'iche, und welches behauptet, endlich den Kern der Wahrheit gefunden zu haben. Gewiß würde man noch weit mehr barnach gegriffen haben, waren Schopen= hauer's Schriften nicht in einer dem allgemeinen Berftändniß wenig zugänglichen Form geschrieben, und bote sein System felbst neben seiner großen Zuversicht nicht einen allzu eigen= thümlichen und ben gesunden Menschenverstand, auf den übrigens Schopenhauer eben deswegen fehr ichlecht zu fprechen ift, abschreckenden Anblick dar. Dieser Anblick trat natürlich in allen Beurtheilungen ber Schopenhauer'ichen Philosophie in Büchern ober Zeitschriften in den Vordergrund und war gemeiniglich mit folchen Commentaren begleitet, daß die Mehrzahl der Lefer es für unnöthig gehalten haben wird, sich mit den Einzelheiten eines folden Syftems burch Lecture seines Urhebers felbst weiter bekannt zu machen. Und in der That, wenn Schopenhauer's ganze Bedeutung in dem Grundgebanken feines Syftems ruben würde, würde der Leser durch sein Versäumniß kaum etwas verloren haben. Aber Schopenhauer's intereffante und bebeutungsvolle Seiten ruhen anderswo, als ba, wo er felbst seine Hauptstärke sucht, und die Augendinge seines Systems wiegen schwerer, als das System selbst. Nicht in seinem Grundgedanken, aber in der Ausführung deffelben legt er ein philosophisches Genie und eine Fülle von Renntniffen an den Tag, welche, anders angewendet, Schopenhauer vielleicht zu jenem Reformator der Philosophie gemacht haben würden, welchen unsere Zeit so fehr herbeisehnt. Mit Bedauern fieht man eine solche philosophische Kraft sich selbst nuglos in dem Aufbau eines Ge= bankensustems aufzehren, bas schon im Entstehen ben Reim bes Unterganges in sich trägt, und fragt sich, was aus ihr hätte werden können, wenn sie in richtigere Pfade geleitet worden wäre. Wahrscheinlich stünden wir in einem solchen Falle an einem anderen Bunkt, als an dem wir jetzt stehen, und würden uns nicht immer noch vergeblich bemühen, den alten Sauerteig zu verdauen. Aber auch fo, wie Schopenhauer nun einmal ift, kann unsere Zeit so Manches und gerade für die gegenwärtige Entwickelungsfrise der Philosophie Bedeutsames aus ihm lernen, daß es für das große Publikum der Mühe lohnt, denselben auch noch auf andere Beise, als durch bloße Berurtheilungen seines Suftems ober aber durch Schriften, welche felbst wieder ein eigenes Studium erfordern, kennen zu lernen. Sollte sich außer= bem der eine oder andere unserer Leser durch die Lecture dieses Auffates jum Studium der Schopenhauer'ichen Schriften felbst angeregt fühlen, so glauben wir ihn zum voraus ver= sichern zu dürfen, daß er die darauf verwendete Zeit nicht be= reuen wird. Die Gänge, welche ein geistiger Minirer wie Schopenhauer in den Tiefen der Gedankenwelt aufwühlt, find merkwürdig und für Denjenigen, der hineinblickt, fruchtbringend, auch wenn sie sich noch so weit von der großen Heerstraße ent= fernen follten. Gegen diefe Beerftraße hat nun einmal Schopen = hauer als selbstständiger und die Wahrheit auf seine Weise suchender Denker eine tiefe und instinctive Abneigung, und wenn man an unsere lette philosophische Vergangenheit sich erinnert, so muß man zugeben, daß diese Abneigung einen mehr als blos subjectiven Grund hat. Die Form, in welcher Schopenhauer feine philosophischen Vorgänger und Zeitgenoffen angreift, ift allerdings die Regeln des Anstandes verletend; aber in der Sache ift seine schon vor vielen Jahren, und als jene Männer

noch das höchste Anschen genoffen, ausgesprochene Meinung dieselbe, welche in der Gegenwart beinahe allgemein geworden ift. Außer dieser fritisch negirenden Richtung gegen die philosophische Vergangenheit hat aber auch Schopenhauer trop des sub= jectiv-idealistischen Ursprungs seines Systems noch so manches Undere mit den modernen reformatorischen Bestrebungen in der Philosophie gemein, daß schon dieser Umstand allein sein Studium empfehlenswerth machen müßte, wäre er auch durch sich selbst nicht so interessant, wie er ist. Will man sich die Mühe geben, das Wahre in seiner Philosophie so weit wie möglich von dem Falschen zu scheiden, so muß Schopenhauer auch jett noch einen gewichtigen Einfluß auf den Gang unserer augenblicklichen philosophischen Entwickelung üben. Einen Versuch dieser Art soll ber vorliegende Auffatz machen und mittels einer ganz nüchternen, hauptsächlich aus naturwissenschaftlichen Erfahrungen hergenom= menen Kritik jene Scheidung zu bewirken streben. Dabei wird ber Lefer genug von dem Inhalt der Schopenhauer'ichen Philosophie selbst erfahren, um sich wenigstens ein ungefähres Urtheil bilden zu können. Mit einem solchen Verfahren wird zwar Schopenhauer felbst, sollte ihm dieser Auffat zu Ge= fichte kommen, sehr wenig zufrieden sein; denn seine feste und ziemlich unverblümt ausgesprochene Meinung geht dahin, daß in 60 oder 100 Jahren sein System, als das einzig richtige, Philosophie und Leben beherrschen wird. Mag man nun auch über eine solche Meinung lächeln, so wird man doch das hohe Selbst= bewußtsein Schopenhauer's, nachdem man ihn gelesen, begreiflich finden und nicht als aus bloßer Eitelkeit hervorgegangen ansehen. Er hat vor allen Dingen die feste und mit vollem Rechte in seinem ganzen Wesen wurzelnde Ueberzeugung, daß er nicht um äußerer Vortheile willen oder dem Herkommen gemäß schreibt, sondern daß es ihm, wie jedem ächten Philosophen ernstlich und redlich um die ganze und volle Wahrheit zu thun

ist: er besitt den unwiderstehlichen Drang des ächten Forschers nach Licht und Aufklärung und verachtet tief jede Art "philo= sophischer Unredlichkeit", welche leider in Deutschland so lange herrschend war. Das Spielen mit großen, aber im Grunde leeren Worten ist ihm auf das äußerste zuwider, obgleich er selbst nicht ganz von einem Kehler freigesprochen werden kann, der sich leider in unsere deutsche Philosophie wie ein unheilbarer Krebsschaden eingenistet hat. Seine Unerbittlichkeit gegen Frrthum und Unmahrheit drückt fich in den vortrefflichen Worten aus: "Daraus folgt, daß es feine privilegirten oder gar fanctionirten Frrthümer geben kann; der Denker soll sie angreifen, wenn auch die Menschheit gleich einem Kranken, dessen Geschwür der Arzt berührt, laut dabei aufschrie" — und seine Anhänglichkeit an die Wahr = heit in der fräftigen Stelle: "Die Wahrheit ist keine Hure, die sich denen an den Hals wirft, welche ihrer nicht begehren; viel= mehr ift sie eine so sprode Schone, daß selbst wer ihr Alles opfert, noch nicht ihrer Gunft gewiß sein barf." Wäre Schopen= hauer da, wo er aufbaut, ebenso scharffinnig und vorurtheils= los, ebenso unversöhnlich gegen leeres Wortgepränge, wie da, wo er fritifirt ober negirt, so wurden wir zwar fein System des subjectiven Idealismus von ihm erhalten haben, dafür aber eine Summe von Wahrheiten, welche wahrscheinlich weit schwerer wiegen würden, als die von ihm angeblich gefundene Wahrheit. Weniger auf bas System, als mehr auf bie Art seiner Ausführung und auf sein Beiwerk, welches, gesondert von jenem, in ein ganz anderes Licht tritt, wird daher auch die folgende Darstellung ihr Hauptaugenmerk richten.

Frgend ein Grundprincip zu entdecken, aus dem sich alle Erscheinungen der uns bildenden und umgebenden Welt als aus einer obersten oder oberen Ursache genügend ableiten oder erstlären lassen, ist von je das Streben der Philosophie und der Philosophen gewesen. Schopenhauer sindet dieses Princip

neuerdings in einem Etwas, dem er den sonderbaren Namen "Willen" beilegt. Sonderbar muß man diese Bezeichnung deshalb nennen, weil sie früher in ähnlicher Weise niemals da= gewesen ist, und auch in der That in ihr gar nichts liegt, was eine solche Gebrauchmachung rechtfertigen könnte. Fragt man zunächst, was unter dem Wort Wille zu verstehen sei und bisher darunter verstanden wurde, so antwortet der Physiolog, welcher hier am meisten competent ist, daß man damit eine be= ftimmte Aeußerung bes fogen. animalen Lebens bezeichne obendrein eine im Vergleich zu den höheren psychischen Functionen ziemlich untergeordnete und auf gleicher physiologischer Stufe mit der fogen. Empfindung stehende, welche fich nicht einmal durch die ganze organische Welt und gar nicht in der unorganischen verbreitet findet. So schwierig auch durch die neuesten Entdeckungen der Naturforschung die strenge Unter= scheidung zwischen Thier= und Pflanzenwelt geworden ift, so bezieht sich dieses doch nur auf die einfachsten und die Uebergänge zwischen beiden Naturreichen vermittelnden Formen, während im großen Ganzen das Vorhandensein oder Nicht= vorhandensein einer ächten Willensäußerung immer als das sicherste Unterscheidungsmerkmal zwischen Thier und Pflanze gilt; und die Versuche, welche Schopenhauer macht, um auch in der Pflanzenwelt das Vorhandensein eines Willens nachzuweisen, sind ebenso verunglückte, wie diejenigen, welche zu ver= schiedenen Malen gemacht wurden, um in der Pflanze die Existenz einer ber thierischen ähnlichen ober verwandten Seele aufzusuchen. Der Nachweis eines Willens in der unorganisch en Natur nun gar ift, obgleich Schopenhauer felbst einen folchen versucht, gar nicht zu führen — außer durch Redensarten. Mag man sich daher auch drehen und wenden wie man wolle, so wird man feinen haltbaren und dem gefunden Menschenverstand einleuchtenden Grund herauszufinden im Stande sein, welcher

Jemanden veranlaffen könnte, jenen eingeschränkten Begriff in ber Weise zu verallgemeinern und zum Grundprincip aller Dinge zu erweitern, wie dieses Schopenhauer gethan hat. Thut man es bennoch, so verläßt man in bemselben Augenblick den eigentlichen Begriff, von dem man ausgegangen ift, und ge= braucht nur das denselben zufällig bezeichnende Wort, um ein Unerklärtes durch ein zweites ebenso Unerklärtes zu erklären. Denn der Wille, wie ihn Schopenhauer anfieht, ift nicht mehr Wille, sondern ein ganz anderes, höheres, allgemeineres und dunkleres Etwas, welches dadurch, daß man es Wille nennt, weder an Licht, noch an Bedeutung gewinnt. Ebenso wohl hätte es Schopenhauer XYZ nennen können, und würde badurch nur der für ihn allerdings fatale Uebelstand eingetreten fein, daß an der Stelle des von ihm gefunden Geglaubten wiederum ein Gefuchtes geftanden hätte. Zwar hat Schopen= hauer, welchen neben seiner sustematischen Befangenheit doch die Empfindung für das wirklich Wahre nie gang verläßt, folche Einwände vorausgesehen und zu beseitigen gesucht — aber nicht mit Glück. Dinge, zu denen die Erfahrung und der einfache Verstand von vornherein "Nein" sagen, können auch nicht durch die subtilsten philosophischen Auseinandersetzungen gerettet werden und lassen wohl den Scharffinn und die Dialectik ihres Ber= theidigers bewundern, überzeugen aber nicht. Die Ausfälle Schopenhauer's gegen den gefund en Menichenverftand, auf welchen er sich doch in anderen Dingen so oft zu ftüten ge= nöthigt ift, sind daher nur Verdacht erweckend. Dabei ift Schopenhauer felbst genöthigt, ausdrücklich zuzugesteben, daß ber Begriff "Wille" bei ihm eine größere Ausdehnung erhält, als er bisher hatte. Dieses Zugeständniß reicht hin, um den ganzen von ihm gemachten Gebrauch des Wortes Wille als einen Migbrauch darzustellen. Denn wohin follten wir kommen, wenn es jedem Philosophen erlaubt wäre, Worte, mit welchen

man einmal bestimmte Begriffe zu verbinden sich gewöhnt hat, nach Belieben über diesen Begriff hinaus zu erweitern und in einem ganz anderen oder ausgedehnteren Sinne zu gebrauchen, als der Sprachgebrauch zugibt! Die babylonische Verwirrung tonnte nicht ausbleiben, die Willfür ware auf den Thron gesetzt, und jener philosophische Charlatanismus, gegen ben Schopen= hauer selbst so eifrig ankämpft, würde noch mehr als bisher fein Saupt erheben. Man kann gerade Schopenhauer um fo weniger ein solches Verfahren gestatten, als er das Nämliche an Anderen sehr hart zu tadeln weiß. So wirft er ausdrücklich Spinoza vor, daß er die Worte migbraucht zur Bezeichnung von Begriffen, welche in der ganzen Welt einen anderen Namen haben, wie Gott für Belt, Recht für Gewalt, Wille für Urtheil u. f. w. Spinoza war dazu theilweise durch äußere Berhältniffe gezwungen, mahrend Schopenhauer in der Lage war, die Dinge bei ihrem wahren Namen nennen zu können.

Aber noch mehr, als durch die Erhebung des Willens zum Grundprincip der Welt, entfernt sich Schopenhauer von der Bahn der nüchternen Forschung durch den zweiten Hauptbestandtheil seines Systems oder durch die weitere Auffassung der Welt als Vorstellung. Da es nach ihm nichts Reales außer dem Willen gibt und die sichtbare Welt nur eine Objectivation oder Verkörperung dieses Willens ist, so erkennen wir auch diese Welt nicht als etwas außer, sondern nur als etwas in uns Vesindliches oder als unsere Vorstellung. Wir wissen das Object von der Vorstellung gar nicht zu unterscheiden, sondern sinden, daß beide nur eines und dasselbe sind, da alles Object immer und ewig ein Subject voraussetzt und alles Object nur Vorstellung des Subjects ist. Es gibt kein Object ohne Subject, und die Welt, wie wir sie kennen, ist nicht an sich, sondern nur in der Vorstellung denkender Wesen vorhanden.

"Die Welt ift meine Vorftellung" ober ein Gehirnphänomen. Sie hängt an einem einzigen Fadchen, und biefes Kabchen ift das jedesmalige Bewußtsein, in welchem fie dafteht. Bon bem ersten Auge, das sich in dieser Welt öffnete, und wäre es bas eines Infects, bleibt nach Schopenhauer bas Dafein ber ganzen Welt abhängig. "Die Sonne", heißt es, "bedarf eines Auges, um zu leuchten". Die objective Welt exiftirt baber nur als Vorstellung; wenn Niemand sie vorstellte, würde sie nicht vorhanden sein. — Die einfache und nothwendige Consequenz nun aus einer solchen Anschauungsweise, welche in ihrer obigen Darftellung aus lauter eigenen Worten Schopenhauer's zu= sammengetragen ift, ware die Leugnung ber Realität ber Außenwelt, und würde fich Schopenhauer zu dieser Confequenz bekennen, so hätte er nichts weiter gethan, als von neuem eine Paradorie ausgesprochen, welche sich von Zeit zu Zeit in der Philosophie als Ausfluß des höchsten subjectiven Idealismus wiederholt hat und welche einer ernftlichen Widerlegung nicht bedarf. Aber Schopenhauer zieht jene Consequenz nicht und erschwert dadurch sehr das klare Verständniß Dessen, was er eigentlich sagen will. Er erkennt die Realität der Außenwelt ausdrücklich an, polemifirt auf das heftigfte gegen Fichte, welcher nach ihm das Object aus dem Subject hervortreibt, und geht sogar so weit, die Leugnung der Realität der Außen= welt "theoretischen Egoismus und Tollhäuslerei" zu nennen. Auf der anderen Seite wieder fampft er gegen den Materia= lismus, welcher nach ihm als der absolute Gegensat Fichte's das Subject aus dem Object hervortreibt, und behauptet, in der Mitte zwischen beiden zu stehen, indem er weder von dem Subject, noch von dem Object ausgehe, sondern von der Vorftellung. Bürde nun Schopenhauer auf diese Beife und indem er die Realität der Außenwelt anerkennt, nichts weiter sagen wollen, als daß diese für sich bestehende und un=

abhängige Außenwelt der Vorstellung denkender Wesen bedarf, um subjectiv erkannt zu werden, oder daß sie sich in einer Bor= stellung spiegeln muffe, um gewußt zu werden, so wurde er eine ebenso einfache, als natürliche Wahrheit ausgesprochen haben, welche unseres Wissens noch niemals von irgend Jemanden ernstlich bestritten wurde und welche daher nicht dazu angethan ift, um als Grundbeftandtheil eines neuen philosophischen Systems zu bienen. Aber offenbar will Schopenhauer mehr als biefes fagen, indem er, wie wir gesehen haben, die reale Welt trot der ihr zugestandenen Realität in ein bestimmtes Berhältniß ber Abhängigkeit von der Vorstellung denkender Wesen versett. "Die Sonne bedarf eines Auges, um zu leuchten." Nichts nun fann ber erfahrungsmäßigen Forschung widerwärtiger sein, als ein solcher Migbrauch der subjectiven Erkenntnifguelle und eine solche unnatürliche Vermengung des Erkennenden mit dem zu Erkennenden. Auf jedem Schritte, den die Naturwissenschaft weiter voranschreitet, lehrt sie uns deutlicher die gänzliche Unabhängig= feit des fosmischen Daseins von der Eristenz der lebenden, ge= wissermaßen parasitischen Bildungen, welche sich da oder dort in seinem Schoofe erzeugt haben, kennen und zeigt, wie Welt und Natur in ihrem ewigen unabänderlichen Lauf weber auf die Existenz solcher Wesen irgend welche Rücksicht nehmen, noch gar davon abhängen; und wenn auch ohne sie die Welt gewiß sich nirgendwo in einer Vorstellung spiegeln würde, so würde und müßte sie doch nichtsdestoweniger vorhanden sein. Nicht nur wissen wir, daß es Welten gibt, welche von feinen uns irgend= wie ähnlichen, erkennenden Wesen bewohnt sein können, sondern auch, daß unfer eigener Wohnplat, die Erde, durch endlose Zeit= räume hindurch wahrscheinlich ohne jedes wollende oder vor= stellende Wesen existirte, und daß nach dem allgemeinen und nunmehr auch für die aftronomischen Welten erkannten Natur= gesetz der Periodicität jedes individuellen Daseins auch wieder für sie eine Zeit kommen muß und wird, wo sie im eigenen Berfall und Sterben auch die auf ihr lebenden Wesen zu Grunde gehen läft und ihre Atome ungeordnet in den Weltraum zerftreut. Einem folchen Wiffen gegenüber bas Dasein ber Welt von ber Vorstellung jener zufällig in ihr vorhandenen Wefen abhängig machen zu wollen, kann nur das Resultat einer sich selbst über= stürzenden Speculation sein. Zwar ist Schopenhauer mit jenen Thatsachen durchaus nicht unbekannt und bemüht sich vergeblich, das durch die Naturforschung nachgewiesene Vorhandensein vorweltlicher und namentlich vormenschlicher Zeiträume mit seiner Theorie in Einklang zu bringen und durch die Trennung der "Welt an fich" von der "Welt als Vorstellung" die Sache plausibel zu machen. Jene ganze frühere Reit, wo sich noch kein Auge geöffnet hatte, erklärt er für nicht denkbar ohne das er= kennende Bewußtsein, ja es gab damals nicht einmal eine Zeit, ba nach Rant — Schopenhauer (wovon noch einmal die Rede sein wird) Zeit nur eine von den aprioristischen Formen des Bewußtseins ift. Dennoch scheint Schopenhauer auch hier. wie bei manchen anderen seiner Behauptungen, das eigene Ge= wissen geschlagen zu haben. Wenigstens findet sich in "Barerga und Paralipomena" (2. Bb.) unter dem Kapitel "Gleichniffe, Parabeln und Fabeln" eine merkwürdige, hierauf bezügliche Stelle, welche die Unabhängigkeit des kosmischen Daseins von der Vorstellung erkennender Wesen im Widerspruch mit anderen Meußerungen ausdrücklich anerkennt und welche zugleich als ein Beleg für Schopenhauer's schwungvolle Sprache hier eine Stelle finden mag: ""Bu der Zeit", heißt es dort, "als die Erd= oberfläche noch aus einer gleichförmigen ebenen Granitrinde beftand und zur Entstehung irgend eines Lebendigen noch keine Anlage da war, ging eines Morgens die Sonne auf. Die Götterbotin Fris, welche eben im Auftrage der Juno daher= geflogen kam, rief im Vorübereilen der Sonne zu: "Was gibst

du dir die Mühe aufzugehen? ist doch kein Auge da, dich mahr= zunehmen und feine Memnonsfäule zu erklingen!" Die Antwort war: "Ich aber bin die Sonne und gehe auf weil ich es bin; febe mich wer kann!"" Alfo eine Sonne, die keines Auges bedarf, um zu leuchten, und keiner Borftellung, um sich darin zu spiegeln!! eine Sonne, die vorhanden sein würde, auch wenn Niemand fie vorstellte! Beiter gibt Schopenhauer im zweiten Band von "Parerga und Paralipomena" ausdrücklich zu, daß die natürlichen Vorgänge auch vor Eintritt des Bewußtseins eristiren mußten und eristirten, meint aber bennoch, daß diese Vorgange außerhalb eines Bewußtfeins nichts feien, ja sich nicht einmal denken ließen!! Ein Dasein an sich sollen diese Vorgänge so wenig gehabt haben, wie die gegenwärtigen. Man fann darauf nur erwidern, daß, seitdem die Wissenschaft die Eriftenz ehemaliger geologischer Epochen ohne lebende Wesen nachgewiesen zu haben glaubt, diese Epochen unzähligemal von Menschen gedacht, gewußt, vorgestellt, ja in Abbildungen auf Meffen und Theatern umhergeführt worden sind, und daß der Moment, in welchem die Welt sich zum erstenmal in einem Be= wußtsein spiegelte, für diese ein ganz irrelevanter, ja eigentlich gar nicht in der Wirklichkeit, sondern nur in der philosophischen Ibee des herrn Schopenhauer vorhandener gewesen ist, da die Entwickelung des thierischen und menschlichen Bewußtseins eine ganz allmälige und erft nach und nach zur Deutlichkeit kommende gewesen sein muß. Erwidert aber Schopen= hauer, daß er selbst auf jenen Moment kein Gewicht lege und nur behaupten wolle, daß vergangene wie gegenwärtige Zeit= räume zulett doch immer unserer Vorstellung bedürften, um erkannt zu werden, oder daß es ftets eines erkennenden Wesens bedürfe, damit die objective Welt Vorstellung werden könne, so bleibt von seiner ganzen Weisheit nichts übrig, als eine, wie wir denken, fehr triviale und keiner Erläuterung bedürfende

Wahrheit. Mit dieser Wahrheit ist aber nichts weniger als die von Schopenhauer gewollte Abhängigkeit des Daseins der vorgestellten Welt von der vorstellenden bewiesen und das Gegenstheil davon durch die empirische Wissenschaft wohl außer Zweisel gestellt.*)

Aber die Borstellung erschöpft, wie wir bereits gesehen haben, bei Schopenhauer nicht das ganze Dasein; sondern das eigentliche und innerste Wesen der Welt ruht nach ihm in einer von der Borstellung durchaus verschiedenen Seite oder im Willen; er ist Alles dasjenige, was die Welt noch außer der Vorstellung ist. Die Welt als Vorstellung ist nur eine Objectivation des Willens und dessen äußere Seite, während er selbst die innere Seite des Daseins, seinen Grund bildet. Leben, sichtbare Welt, Erscheinung ist nur Spiegel des Willens, welcher diesen begleitet, wie den Körper sein Schatten; in ihnen geht nach dem Ausdruck Schopenhauer's dem Willen sein Spiegel auf, in dem er sich selbst erkennt, und zwar am höchsten im denkenden Menschen.

Diese ganze Unterscheidung, sowie der Ideenkreis, aus dem sie hervorgegangen ist, sindet nun ihren eigentlichen Ursprung und zugleich ihre theilweise Erklärung in der bekannten von Kant gemachten Unterscheidung der sogenannten Erscheinung von dem sogenannten Ding an sich. Schopenhauer selbst erklärt, daß seine eigene Unterscheidung damit ganz identisch und

^{*) &}quot;Es leuchtet auf den ersten Blick ein, daß ein Gegenstand der Wirklichkeit und die Borstellung, welche wir in unserm Geiste damit verbinden, zwei ganz heterogene Dinge sind, daß es in Wirklichkeit Gegenstände geben kann, von welchen wir uns feine Borstellung zu bilden vermögen, daß wir aber auch umgekehrt uns manche Borsstellung machen können, welche zwar möglicherweise existiren könnte, aber gleichwohl sactisch nicht existirt. Zedensalls liegt zwischen der Borstellung eines möglichen Gegenstandes und der Nothwendigkeit seiner Existenz gar kein logisches Band." (H. Scheffler, Körper und Geist 2c., Braunschweig 1862.)

nur aus anderen Prämiffen hergeleitet fei; ferner daß fie zwar einen über Kant hinausgehenden, aber doch ganz auf der von diesem gelegten Grundlage beruhenden Fortschritt bedinge. Die Rant'iche Erscheinung ift identisch mit der Schopen= hauer'ichen Welt als Borftellung und bas Ding an fich mit der Welt als Wille. Als Kantianer und als subjectiver Idealist charafterisirt sich Schopenhauer ferner badurch, bag er Zeit, Raum und Urfächlichkeit für aprioristische, b. h. von aller Erfahrung unabhängige und vor aller Erfahrung in uns liegende Formen unserer subjectiven Erfenntnig erklärt; "und er dürfte bemnach", wie Gruppe treffend bemerkt, "doch wohl mehr von Schulphilosophie an sich haben, als seine rhetorischen Parteigänger ihm geben wollen." Von diesen Formen unseres Intellects ift nach Rant und Schopenhauer bas Wesen ber Dinge unabhängig, daher unserer Ueberlegung unzugänglich. Das Wesen der Dinge ift aber nach Kant das Ding an fich, nach Schopenhauer ber Wille. Bon beiden wird also eine Diversität des Idealen und Realen angenommen und behauptet, daß die Welt zwei ganglich verschiedene Seiten habe, von denen nur die eine unserer Erkenntniß zugänglich ift, die andere aber ewig verborgen bleibt. Der Widerspruch nun, ber für die Rant'sche Unterscheidung verhängnisvoll geworden ift, muß es natürlich auch für Schopenhauer werden. Beide überspringen die Kluft, welche sie nach ihrer eigenen Theorie von dem Ding oder von der Welt an fich trennt, auf eine gewaltsame Beise und befolgen dabei ein Berfahren, welches auf's haar bemjenigen gleicht, wodurch fich ber Freiherr v. Münchhausen an seinem eigenen Schopfe aus bem Sumpfe zog. Wenn aber tropdem auch von empirischen Gesichtspunkten aus nicht geleugnet werden kann, daß ber Rant'ichen Unterscheidung wenigstens etwas Wahres zu Grunde liegt, fo hat Schopenhauer burch feine neuen und feltfamen

Benennungen der Unterscheidung selbst diesen Vorzug benommen und Rant nicht verbessert, sondern nur verschlechtert. —

Mit diesen kurzen Andeutungen möge es nun auch über bas eigentliche Syftem Schopenhauer's genug fein; es fann im Angesichte der modernen auf Erfahrung gerichteten Wiffen= schaft nur mehr als eine jener speculativen Erfindungen bezeichnet werden, an denen wir in Deutschland so reich sind. Mehr Interesse werden unsere Leser Schopenhauer abgewinnen, jobald wir ihm auf andere, mit seinem System nicht in allzu directer Verbindung stehende Gebiete folgen. Auch hier werden wir oft barocken, oft aber auch sehr wahren und neuen und immer geistvollen Ansichten begegnen. Namentlich in der Art und Weise, wie er die bisherige Geschichte der Philosophie beurtheilt, erkennen wir zwar den durch sein System voreingenommenen, aber auch den starken, tiefen und immer das Große und Ganze im Auge behaltenden Geift des ächten Philosophen. Tiefe Blicke und großartige Conceptionen vereinigen sich mit den auß= gebreitetsten Renntnissen, um unserem Zeitalter einige fehr beherzigenswerthe Lehren zu ertheilen. Vor allen Dingen sucht Schopenhauer ber durch die chriftliche Philosophie verbannten und verkannten alt=in dischen Weisheit wieder zu dem ihr gebührenden Ansehen zu verhelfen, wobei nun freilich zu bebenken ift, daß Schopenhauer's eigene philosophische Bemütherichtung eine fehr große Sympathie mit der melancholischen und fatalistischen Weltanschauung der Inder besitzt, und daß diese lettere keinen kleinen Ginfluß auf seine innere philosophische Entwickelung geübt zu haben scheint; denn überall kehren Anflänge dieser Art in Schopenhauer's Schriften wieder. In dem berühmten indischen Prakriti findet er seinen Willen wieder und vergleicht den Zustand eines seine Philosophie durchdrungen habenden Mannes mit demjenigen, welchen die Inder dem zur höchsten irdischen Weisheit Durchgebrochenen

zuschreiben. Die erste aller Religionen ist nach Schopenhauer die berühmte und erhabene Religion des Buddha, des großen Weisheitslehrers, welche alle anderen Religionen an innerem Gehalt, wie an Zahl ihrer Bekenner weit überragt; namentlich bekennt nach Schopenhauer die Ethik der Hindus das besrühmte und dem Christenthum vorzugsweise zugeschriebene Princip der Liebe in einem weit höheren Grade, als dieses. Nächstenliebe, Wohlthätigkeit, Geduld, Vergeltung des Bösen mit Gutem, Keuschheit, Ascese u. s. w. sind die Tugenden, welche jene Ethik aus Liebe zu ihnen selbst und nicht mit Rücksicht auf Lohn oder Strafe predigt.

Die griechische sowohl wie die christliche Weisheit stammt aus indischen Quellen, lettere unter ägnptischer Ber= mittelung. Sehr sonderbar findet es daher Schopenhauer, daß man nunmehr den Indern durch Bekehrungsversuche etwas Gutes zu thun glaubt, nachdem diese von Uralters her religiöse Anschauungen besitzen, welche die unfrigen au Gehalt und Tiefe überragen, und daß man ihnen mit der Incarnation Christi etwas Neues zu sagen glaubt, nachdem sie selbst nicht weniger als neun Incarnationen Wischnu's besitzen. Rach einer trefflichen Schilderung des altindischen Mythos über Strafe und Vergeltung heißt es g. B. an einer Stelle, welche nament= lich in diesem Augenblick unseren Lesern doppelt interessant sein wird: "Jenes non plus ultra mythischer Darstellung haben baher Bythagoras und Plato mit Bewunderung aufgefaßt, von Indien oder Aegypten herübergenommen, verehrt, angewandt u. f. w. Wir hingegen schicken nunmehr den Braminen englische clergymen und herruhutische Leinweber, um fie aus Mitleid eines Befferen zu belehren. Aber in Indien fassen unsere Religionen nie und nimmermehr Wurzel; die Urweisheit des Menschengeschlechts wird nicht von den Begebenheiten in Galiläa verdrängt werden 2c." Alle Bekehrungsverjuche

der Engländer in Indien sind nach Schopenhauer bisher gesischeitert und werden immer scheitern. Ueberhaupt sindet die Missionssucht der Engländer, sowie ihre jüdische Bigotterie, ihre Sabbathsseier und Aehnliches an Schopenhauer einen sehr strengen und oft furchtbare Geißelhiebe ertheilenden Aritiser, und er hält es bei jeder Gelegenheit für unbegreislich, wie eine geistig so hochstehende und andern Völkern als leuchtendes Beispiel vorangehende Nation in religiöser Beziehung so albernen Prinscipien huldigen könne. Auch von den Platonischen Iden glaubt Schopenhauer, wie von dem Prakriti der Indier, nachsweisen zu können, daß sie mit dem Kant'schen Ding an sich (welches, wie wir gesehen haben, gleich dem Schopenhauer'schen Willen ist identisch sind. Ihr Spiegelbild ist die Welt als Erscheinung oder (nach Schopenhauer) als Vorstellung.

Mit den Platonikern nun beginnt nach Schopenhauer bereits jene bekannte und bis auf unsere Tage sich erstreckende Ausartung der Philophie, gegen welche schon so viel und immer vergeblich angekämpft worden ift. "Seit der Scholaftik, ja eigent= lich seit Plato und Aristoteles", heißt es an einer Stelle bes Hauptwerks, "ift die Philosophie großentheils ein fortgesetzter Migbrauch allgemeiner Begriffe, wie 3. B. Substanz, Grund, Ursache, das Gute, die Vollkommenheit, die Nothwendig= feit, die Möglichkeit, das Sein, das Werden u. f. w.", und ist auf diese Weise nach und nach und zulet "ein bloker Wort= fram" geworden, welcher sich zunächst am stärksten bei ben Scholaftifern ausgebildet hat. Selbst Spinoza operirt mit solchen ununtersuchten und zu weit gefaßten Begriffen. "Die Reigung zu folchem Verfahren", fagt Schopenhauer fehr richtig, "mag zuletzt auf einer gewiffen Trägheit bes Intellects beruhen, dem es zu beschwerlich ift, das Denken stets durch die Anschauung zu controliren." Locke war nach Schopenhauer der erste, welcher darauf drang, den Ursprung jener philo-

sophischen Begriffe zu untersuchen, und ihn badurch auf die Anschaulichkeit und die Erfahrung zurückführte. Das Nämliche that Baco; später in einem gewiffen Sinne auch Rant, der aber auch anfangs noch in der Scholaftik befangen war und über der sogenannten reinen Anschauung zu sehr die empirische ver= nachläffigte. Dennoch ift Rant nach Schopenhauer Derjenige, der die scholastische Philosophie endlich umgestürzt und dadurch die größte aller Revolutionen in der Philosophie bewirft hat. Die Scholaftit fängt Schopenhauer zufolge mit dem Rirchenvater Augustin an und hört mit Rant auf; ihr Grund= charafter ift die Bevormundung der Philosophie durch bie jedesmal herrschende Landesreligion. Zwar machen zwischendurch Cartesius, Bruno und Spinoza Ausnahmen; allein sie übten keinen Einfluß, da die beiden letten zu isolirt waren, und der erste durchaus noch auf dem Boden der scho= laftischen Beengung stand. Die hervorragendste Erscheinung in ber Geschichte der Philosophie bildet nun für Schopenhauer natürlich sein Meister Kant, den er ebenso mit Lobeserhebungen überhäuft, wie er bessen Nachfolger in den Staub zieht. Nichtsbestoweniger begegnen wir in einem besonderen Anhange zu Schopenhauer's Sauptwerk einer ausführlichen Kritif ber Rant'ichen Philosophie, welche mit soviel Scharffinn und Vorurtheilslosigkeit die Mängel von Rant aufdect, daß fie für benselben geradezu vernichtend wird und den Verdacht erweckt. als fei es eigentlich Schopenhauer mit feinen Lobeserhebungen Rant's nicht ganz Ernst, und als habe er ihn nur mehr als ein nothwendiges hiftorisches Jundament für seine eigene Doctrin benuten, denn als einen großen Philosophen kennzeichnen wollen. Namentlich verwirft Schopenhauer die ganze Rant'iche Lehre von den Kategorieen als verworren, grundlos, sich selbst widersprechend; nennt seine Erkenntnißtheorie einen unklaren Galimathias, über dem eine beständige Dunkelheit liegt, feine

Lehre von der Antinomie fehr paradox und den Bunkt bezeichnend, wo einem der Verstand stille steht; ihn selbst wunderlich, lunklar, confus, unlogisch, sich selbst widersprechend, mit Worten fampfend, gewaltthätig, oft jo bunkel, daß kein Menich daraus flug werden kann, und beschuldigt ihn endlich, daß er oft in seinen tiefsten Auseinandersetzungen von gang willfürlichen und falschen Annahmen ausgehe, und daß er den Begriff vom Wejen der Vernunft nicht aufgeflärt, sondern verwirrt und ver= fälscht habe. Es bleibt somit eigentlich nichts übrig, als die be= rühmte Unterscheidung der Erscheinung vom Dinge an fich, in welcher nun allerdings nach Schopenhauer Rant's großes und unfterbliches Verdienst sich gipfeln joll. Aber selbst dieses Verdienst verschwindet als solches, wenn man sieht, wie Schopenhauer den großartigen Widerspruch aufdectt, in den fich Rant dabei verwickelt hat, und der befanntlich feiner gangen Theorie verderblich geworden ift. Kant zieht nämlich nach Schopenhauer das Ding an fich durch den Schluß herbei, daß die Erscheinung doch eine Ursache haben musse, welche nicht felbst Erscheinung fei - während er doch felbst das Berhältniß von Ursache und Wirkung nur als eine Form unseres Verstandes und daher nur als auf die Erscheinung felbst anwend= bar bezeichnet!! Also ist Rant auf falschem Wege und durch faliche Prämiffen zu einem Resultat gelangt, bas, an fich richtig, burch Schopenhauer nen und beffer begründet fein foll.

Somit bleibt zulet an Kant, zufolge seinem Schüler und Berehrer Schopenhauer selbst, kaum mehr Lobenswerthes, als an seinen drei berühmten Nachfolgern, welche Schopenhauer "die drei berühmten Sophisten der Nach-Kantischen Periode" nennt und welche er mit ebenso unerbittlicher Berachtung, als schneibendem Hohne versolgt. Die ganze Fülle eines von Geist, Wit und Grobheit getragenen Sarkasmus läßt er über diese Unglücklichen, welche nach ihm die Fortbildung der Kant'schen

Philosophie verhindert und unmöglich gemacht haben, ausströmen und ftreicht Alles, was fie gethan und geschrieben haben, als unnütes, elendes, auf lauter Charlatanerie und Windbeutelei beruhendes Zeug von dem Boden der ächten und nach Wahr= heit ringenden Philosophie weg. Namentlich gegen den letten berselben, gegen Begel, redet er sich, jo oft er auf ihn zu iprechen kommt, in einen Born hinein, welcher ihn selbst die gewöhnlichsten Regeln litterarischen Unftandes vergessen läßt. "Windbeutler", "Charlatane", "Cophisten", "elende Wort= framer" gehören unter die milbeften Bezeichnungen, beren sich Schopenhauer in Bezug auf Fichte, Schelling und Begel bedient. Begel nennt er einen "plumpen Charlatan", einen "durchweg erbärmlichen Batron", eine "philosophische Minister= creatur", einen "geiftlosen, unwissenden, Unfinn schmierenden, die Köpfe durch beispiellos hohlen Wortfram von Grund aus und auf immer desorganifirenden Philosophafter", feine Philosophie einen "leeren, hohlen, dazu ekelhaften Wortkram". Schelling's Philosophie ift "ein dreiftes, vornehmthuendes Schwadroniren", ein "leichtfertiges in den Tag hinein Schwäßen", die ganze Philosophie seit Rant eine "alte Weiber= und Rocken= Philosophie". Diese Leute, "gewohnt, Worte für Gedanken zu halten", haben "die Philosophie in Verachtung gebracht". Un= ftatt Rant weiterzubilden, haben seine Nachfolger ihn entweder migachtet oder migverftanden oder gar geradezu in sein Gegentheil verkehrt, wie 3. B. die Umwandlung der Rant'schen Trennung des Idealen und Realen in die sogenannte Identi= tätsphilosophie beweift. Bon Cartesius wurde der Gegen= fat des Idealen und Realen auf die Bahn gebracht, von Kant auf die Spite getrieben und von Schelling, welcher wiederum die Identität des Idealen und Realen behauptete, wie ein gordischer Anoten durchhauen. Daher die ganze philosophische Litteratur seit Rant auszustreichen und wieder mit biesem von

vorne anzufangen ift. Abgesehen auch von ihrem eben geschilderten principiellen Gegensatz zu Rant ist diese Litteratur nichts als ein leeres, geist- und resultatloses Spiel mit Worten ober Begriffen, bei dem sich "das Sinnlose hinter den dunklen Bortrag flüchtet", und bei dem, sobald man diese sogenannten Musterien des absoluten Denkens ihrer Berkleidung enthüllt "das Geheimniß an den Tag kommt, daß sich sehr gemeine Ge= danken hinter solchem Popang von Ausdruck verstecken." "Dies unfägliche Benügen an Worten", heißt es im zweiten Band bes Sauptwerks in Bezug auf die schlechte Philosophie, .. ift für die schlechten Röpfe durchaus charafteriftisch, es beruht eben auf ihrer Unfähigkeit zu deutlichen Begriffen, sobald diese über die trivialsten und einfachsten Verhältnisse hinausgehen sollen, mithin auf der Schwäche und Trägheit ihres Intellects, ja auf dem geheimen Bewußtsein dieser, welches bei Gelehrten verbunden ift mit der früh erkannten harten Nothwendigkeit, sich für denkende Wesen auszugeben, welcher Anforderung zu begegnen fie einen solchen Vorrath fertiger Worte geeignet halten." Diese Wortphilosophie, gegen welche Schopenhauer mit Recht noch weit unerbittlicher ift, als die modernen Erfahrungsphilo= fophen, macht er, wiederum mit Recht, vor allem den Deutschen zum Vorwurf, für welche Nation er überhaupt, obwohl selbst Deutscher, keine besondere Vorliebe zu haben scheint. Er nennt fie Leute, welche "das, was vor ihren Füßen liegt, in den Wolken suchen", oder welche "gewohnt sind, Worte statt der Begriffe hinzunehmen", und erklärt fich mit Wieland ein= verstanden, der es ein Unglück nennt, als ein Deutscher geboren zu sein!

Aber nicht blos gegen Fichte, Schelling und Hegel, sondern gegen die ganze Zunft der Philosophie=Professoren richtet Schopenhauer seine tief verwundenden Pfeile. Er beschuldigt sie, daß sie mehr um äußerer Vortheile oder um ihrer

Stellung, als um der Wahrheit willen schreiben und reden, und daß ihre Losung sei: Primum vivere, deinde philosophari, während im Gegensate zu ihnen die wahren und ehrlichen Philosophen gemeiniglich entweder verfolgt oder erst nach ihrem Tode berühmt werden. Von sich selbst sagt er, "er nehme die Philosophie zu ernstlich, um Professor derselben sein zu können", und sieht es überhaupt als eine auszeichnende Eigenschaft des die Wahrheit suchenden Selbstdenkers an, daß er auf sich selbst beschränkt ist und in keinem Solde steht. "Im Ganzen ge= nommen", heißt es ebenso berb als wahr, "ift die Stallfütterung ber Professoren am geeignetsten für die Wiederkäuer. Hingegen die, welche aus den Händen der Natur die eigene Beute em= pfangen, befinden sich besser im Freien." Ueberhaupt ist die Charafteriftif, welche Schopenhauer von dem Selbstdenker im Vergleich zu denen liefert, welche nur die Gedanken Anderer verarbeiten und dabei die jenen zukommenden Früchte einernten, ganz vortrefflich und an manchen Stellen wahrhaft frappirend. Eine rücksichtslose Geißelung erfährt wiederum bei der Er= wähnung der Philosophie-Professoren deren Manier, dunkel und unverständlich zu schreiben und mit abstracten, weiten, all= gemeinen Begriffen, welche, je höher hinauf, um so mehr an concretem Inhalt verlieren, ein gedankenloses Spiel zu treiben. Je höher man in der Abstraction aufsteigt, fagt Schopenhauer, um jo weniger denkt man dabei. Die letten, höchsten, all= gemeinsten ober abgezogensten Begriffe sind auch die ärmsten, 3. B. Sein, Wefen, Ding, Werden u. f. w.; es find leere Hülsen. Was können philosophische Systeme leisten, die aus solchen Begriffen herausgesponnen sind? Auf solche Philosophie wendet Schopenhauer öfter das treffliche arabische Sprichwort an: "Die Mühle höre ich wohl klappern, aber das Mehl sehe ich nicht."

Unter solchen Umständen ist auch die feindselige und nicht= achtende Haltung, welche Schopenhauer's philosophische

Collegen bisher gegen denselben beobachtet haben, sehr begreiflich, und man kann es ihnen kaum zum Vorwurf machen, daß sie in ihrem eigenen Interesse benselben so lange instematisch "todt= geschwiegen" haben. Es fiel ihnen dieses um so leichter, als Schopenhauer nicht für das große Bublitum, sondern ganz eigentlich für Philosophen schreibt, und als die Art und Weise seiner Darstellung für Nichtphilosophen meist eine ziemlich un= geniegbare ift. Rechnet man bagu feine ifolirte Stellung in ber Philosophie, welche es Niemanden als eigentliche Pflicht auferlegte, sich mit ihm zu beschäftigen, so wird man leicht begreifen, warum fo lange Jahre vergehen konnten, ehe Schopen= hauer befannt wurde. Und doch verdient er gerade das lettere in einem höheren Grade, als mancher Andere, beffen Name in jedem Munde ist. Heute hat sich das ehemalige Verhältniß etwas geändert; die philosophischen Kämpfe kämpfen sich auf einem etwas erweiterten Terrain aus, und ein Mann wie Schopen= hauer kann nicht mehr einfach unbeachtet gelassen werden. Aber die "Geschichte der Philosophie", deren Betrachtung unter Schopenhauer'ichen Gesichtspunkten uns bis hierher geführt hat, wird ihn selbst immer mehr als ein philosophisches Curiosum und als einen letten Rämpfer für die subjectiv-idealistischen Unschauungen der speculativen Philosophie ansehen, denn als einen Vorkämpfer der neuen Zeit, zu welchem tropdem so viele Elemente in ihm liegen.*) Die Zeit der Systeme scheint vor= über zu sein und wird vielleicht niemals wiederkehren.

Wurde vorhin die Charafteriftif, welche Schopenhauer von dem Selbstdenker gibt, als vortrefflich bezeichnet, so gilt

^{*)} Eb. Löwenthal (Syftem und Geschichte des Naturalismus, Leipzig, 1862) nennt ihn einen "zwittergestaltigen Eckensteher an dem neuesten Wendepunkte der Philosophie, auf der einen Seite Naturalist, auf der andern Transcendentalist", und seine Lehre einen "versehlten Versuch, einen normalen Real=Jdealismus herzustellen." — "Im Ganzen beirachtet", heißt es daselbst weiter "trieb S. den Kantischen

dies in noch weit höherem Grade von der Schilderung, welche er von dem Genie oder Benius entwirft. Es ift ein Begenstand, auf den er gern und häufig zurücktommt, und wer seine Schilderung lieft und von der Mutter Natur auch nur ein Künkchen von dem, was man Genie nennt, mit auf seinen Lebens= weg bekommen hat, muß sich in derselben wiedererkennen. Daß Schopenhauer fich in diesem Falle befindet, geht baraus für ben Unparteiischen unzweifelhaft hervor; denn nur wer selbst Genie hat, konnte beffen geheimfte Eigenheiten so kennen und schildern. Seine inneren Leiden, seine Rämpfe, seine Wider= wärtigkeiten, seine Ungeselligkeit, seine Bereinsamung, sein beftändiger Krieg mit der umgebenden und es selten oder gar nicht verstehenden Welt, sein nahes Angrenzen an Geistesverwirrung und Wahnsinn - Alles biefes findet an Schopenhauer einen mit den glühendsten Farben malenden Darsteller, welcher zugleich sein Gemälde durch eine Menge der trefflichsten Anetdoten aus dem Leben genialer Männer zu würzen versteht. Vortrefflich namentlich weift Schopenhauer nach, daß die Berfolgungs= wuth, von welcher durchschnittlich das Genie zu leiden hat, gerade aus deffen geistiger Ueberlegenheit entspringt, denn diese "ifolirt mehr als alles Andere und macht, wenigstens im Stillen, verhaßt". Wogegen dumme Menschen durchschnittlich beliebt find, weil sie Anderen erlauben, ihre geistige Ueberlegenheit ihnen gegenüber an den Tag zu legen. "Gewiffen Menschen", fagt im Einklang damit Lichtenberg, "ift ein Mann von Ropf ein fataleres Geschöpf, als der declarirtefte Schurke". Ja selbst die nothwendigste Anerkennung mangelt dem Genie nach Schopen=

Transcendentalismus so sehr auf die Spitze, daß er in dieser Richtung schließlich auf den Spinozismus zurück verfiel, andererseits aber entewickelte er das empirische Element Kant's in anerkennenswerther Weise weiter, so daß er in dieser Beziehung mit Einem Juße unswillfürlich auf das Gebiet des modernen empirisch pragmatischen Naturalismus zu stehen kommt."

hauer durchschnittlich bei seinen Lebzeiten und wird erst nach seinem Tode sichtbar. "Der simple Gelehrte", heißt es mit einem höchst geistreichen Vergleich, "sieht das Genie an wie einen Hasen, der erst nach seinem Tode genießbar und der Zurichtung fähig wird; auf den man daher, so lange er lebt, blos schießen muß." Zu allen Zeiten und auf der ganzen Erde eriftirt nach Schopenhauer eine von der Natur felbit angezettelte Berschwörung aller mittelmäßigen, schlechten und dummen Röpfe gegen Geift und Verstand. "Und sehen wir denn nicht zu allen Beiten", fo heißt es an einer Stelle in "Barerga und Paralipomena", "die großen Genien, sei es in der Poefie oder in der Philosophie oder in den Künsten, dastehen wie vereinzelte Selden, welche allein gegen den Andrang eines Heereshaufens den verzweifelten Rampf aufrecht erhalten? Denn die Stumpfheit der großen Mehrheit des Geschlechts steht ihrem Wirken ewig ent= gegen und bildet dadurch jenen feindlichen Beereshaufen, dem fie zulett doch unterliegen." Und in seiner Preisschrift über die Willensfreiheit: "Aber nicht allein hat die Natur zu allen Zeiten nur höchst wenige wirkliche Denker als seltene Ausnahmen hervorgebracht, sondern diese Wenigen selbst sind stets auch nur für sehr Wenige dagewesen. Daher aber behaupten Wahn und Frrthum fortwährend die Herrschaft." Leider wird Niemand im Stande sein, diesen aus tiefster Bruft dringenden Aufschrei des genialen und so lange vergeblich nach Anerkennung ringenden Mannes Lügen zu ftrafen; und der alten Erfahrung, daß man große Männer bei Lebzeiten verfolgt und ihnen nach ihrem Tode Monumente fest, wird es zu feiner Zeit an Beispielen fehlen.

Uebereinstimmend mit seiner Polemik gegen die bisherige Schulphilosophie und deren die Erfahrung überkliegende Tensbenzen erklärt sich Schopenhauer in Bezug auf Philosophie und ihre Methode bei jeder Gelegenheit sehr bestimmt im Sinne

ber sogenannten Erfahrungsphilosphie, wobei man freilich nicht an Das benten darf, was in den allerletten Jahren als eigentliches Ziel der Philosophie mit diesem Namen belegt worden ift. Wie so manche feiner Borganger ober Zeitgenoffen hat Schopenhauer so viel Ginficht und Scharfblick, um ber Erfahrung als dem einzigen bleibenden Halt auf dem schwan= fenden Meere philosophischer Meinungen das Wort zu reden, allein nicht so viel Muth ober Consequenz, um nun auch wirklich der Erfahrung sich ganz in die Arme zu werfen und seine mit derfelben nicht in Ginklang zu setzenden Meinungen ihr bereitwillig zum Opfer zu bringen. Im Gegentheil sucht er zwar überall nach Thatsachen, namentlich naturwissenschaftlichen; aber fie find meist entweder in einer Beise aufgefaßt und herbeigezogen, daß fie seinem System zwar als Folie, aber nicht als Stüte dienen, oder sind endlich ganglich migverstanden. Es scheint, daß wer einmal in der speculativen Philosophie auf= erzogen und von Haus aus mit ihrer Milch genährt ift, ben Sinn für das Thatsächliche und Empirische nicht so auszubilden im Stande ift, wie es von einem wirklichen Erfahrungsphilo= sophen verlangt werden muß; nur eine wirkliche Erziehung in naturwissenschaftlichen oder überhaupt empirischen Anschauungen fann diesen Mangel ersetzen. Daher alles das, was bisher durch Philosophen als sogenannte Erfahrungsphilosophie auf die Beine gebracht wurde, trot allem Bemühen diesen Titel meist wenig verdiente und bald wieder aus der ursprünglichen Anlage in speculative Conftructionen umschlug.*) So ift zwar Schopen= hauer felbst nur in einzelnen Dingen wirklicher Erfahrungs=

^{*)} Natürlich kann die Erfahrung allein keine Philosophie besgründen, sondern Erfahrung und Spllogistif müssen sich gegenseitig ergänzen. Kaum jemals kann die empirische Methode den Beweis führen, daß es keine widersprechenden Thatsachen mehr gibt, da die Natur reicher ist als die Erfahrung. Selbst Baco bediente sich der Speculation, wo seine empirische Methode nicht mehr ausreichte. Die

philosoph; dennoch aber ist das, was er über die Anwendung der Erfahrung in der Philosophie sagt, sehr wahr und in dem Mtunde eines Ibealphilosophen doppelt bemerkenswerth. Eine wahre Philosophie, so beducirt Schopenhauer, läßt sich nicht herausspinnen aus blogen abstracten Begriffen, sondern aus Beobachtung und Empirie. Die Philosophie aller Zeiten schwankt nach ihm hin und her zwischen dem Gebrauch der sogenannten subjectiven und dem der sogenannten objektiven Erkenntniß= quelle. Die Scholaftifer und Rant glaubten, die Metaphysif dürfe durchaus die Erfahrung nicht zu Hülfe nehmen und versperrten sich damit den Weg der Wahrheit. Aber "die Lösung des Räthsels der Welt muß aus dem Verftändniß der Welt felbst hervorgeben." Die Metaphysik soll die Erfahrung nicht überfliegen, sondern fie von Grund aus verstehen. Erfahrung, äußere und innere, ift nach Schopenhauer die Sauptquelle aller Erkenntniß. Sein eigenes Suftem nennt er aus der Erfahrung bergeleitet — eine Behauptung, die freilich mehr als fühn genannt werden darf. Er neunt dasselbe daher auch imma= nenten Dogmatismus, im Gegensat zu Rant's transcen = bentem Dogmatismus, der über die Welt hinausgehe, während seine Lehrsätze zwar dogmatisch, aber aus der Erfahrung geschöpft seien und nicht über die in der Erfahrung gegebene Welt hinausgingen. Seine Philosophie sei auf dem sogenannten analytischen, nicht auf bem funthetischen Weg entstanden. Er könne sich nicht bei Worten oder allgemeinen Begriffen beruhigen, sondern suche überall den Dingen auf den Grund zu tommen. Wir sigen, wie sich Schopenhauer ausdrückt, in ber

Erkenntniß des Ganzen ift das lette Ziel aller Wissenschaft; eine bloße Anhäufung von Material ist wenig werth. Indessen gelten die Theorieen nicht schließlich, sondern nur vorläufig. Die Philossophie soll mit der Zeit voranschreiten und von deren Fluß getragen werden. Anm. d. Berf.

Welt wie in einem Kerker; was darüber hinaus ist, kennen wir nicht und find außer Stande, bas große Rathiel ber Welt zu lösen, welches als drohende Sphing immer baliegt, ober bas jogenannte Absolute durch Operationen der Vernunft zu finden. Statt vom "Abjoluten", "Unendlichen", "Ueberfinnlichen" u. dgl. zu reden, könnte man nach Schopenhauer ebensowohl von "Wolfenfututsheim" reben. Dem entsprechend leugnet Schopen= hauer auch an verschiedenen Stellen ausdrücklich die Möglichteit einer Metaphysit, obgleich er sie widersprechender Beise an anderen Stellen wieder gelten läßt und davon fpricht, daß die Metaphysik es sei, welche uns den Kern der Dinge im Willen erkennen lehre. In der That ift sein Wille ein Ding, bas an metaphysischem Gehalt keinem anderen etwas nachgiebt. Es foll eine Metaphyfit geben, aber doch nur eine folche, welche sich nie von der Erfahrung losreißt; sie bleibt immanent, wird nicht transcendent und redet von dem "Ding an fich" nie anders, als in seinen Beziehungen zur Erscheinung. Weiter vergift Schopen hauer in feinem Rampf gegen die überfinnliche Philosophie fich felbst so weit, um zuzugeben, daß Syfteme immer einseitig fein muffen. "Nur der höchste, Alles über= jehende und in Rechnung bringende Standpunkt", heißt es in "Barerga und Paralipomena", "kann absolute Wahrheit liefern." Gewiß! und man wundert sich daher billig, wie Schopen= hauer nach Gewinnung einer folchen Ginsicht auf feinem Suftem beharren fonnte.

Wie vor der Erfahrung überhaupt, so legt auch Schopenshauer vor den Naturwissenschaften insbesondere die höchste Achtung an den Tag und gesteht ihnen (allerdings hierin wieder ganz unähnlich den von ihm befämpsten "Philosophie-Professoren") ihre hohe Bedeutung für die Philosophie nicht blos ausdrücklich zu, sondern erkennt dieselbe auch durch häufiges Zurücksommen auf naturphilosophische Fragen fortwährend an. Begegnet man

dabei auch vielen Frrthümern und schiefen Anschauungen, so ist boch Schopenhauer's Streben, fich in diesen Dingen gu unterrichten, höchst achtenswerth und sein Reichthum an positiven Renntnissen im Vergleich zu Dem, was sonst Philosophen von der Natur durchschnittlich zu wissen pflegen, bedeutend. Es fann dabei nicht fehlen, daß seine Ansichten nicht selten eine große und oft merkwürdige Uebereinstimmung mit denen der modernen materialistischen Schulen zeigen. Dennoch versäumt er keine Gelegenheit, gegen ben sogenannten Materialismus, ben er die nothwendige Consequenz des Realismus nennt und der zu seiner Zeit noch nicht, wie heute, das allgemeine Tagesgespräch geworden war, anzukämpfen; aber die Art, wie er dies thut, zeigt, daß ihm keine andere philosophische Richtung gegenüber seiner eigenen Weltanschauung so viel innere Beschwerde macht, als die materialistische, und daß er deren innere Kraft nicht unterschätt. Sein Haupteinwand gegen den Materialismus fließt aus seiner Theorie von der Welt als Vorstellung und aus seinem Sat: Rein Object ohne Subject! Der Materialismus geht nach Schopen hauer unberechtigterweise und vermittelst einer enormen petitio principii von dem Object aus; denn ohne das Erkennen, welches er als einen Ausfluß der Materie conftruirt, würden wir ja überhaupt nichts, auch nicht den Ausgangspunkt des Materialismus, die Materie erkannt haben! Dennoch, da im Grunde Ziel und Ideal aller Naturwiffenschaft ein völlig durchgeführter Materialismus ift, geht daraus hervor, daß alle Wissenschaft im eigentlichen Sinne nie ein lettes Ziel erreichen, nie das innerste Wesen der Welt treffen wird; alles Wissen ist nur relativ. Mit biefer Auseinandersetung Schopenhauer's können die Materialisten um so zufriedener sein, als sie selbst von vornherein ihr Object als ein von der Vorstellung unabhängiges faffen. Bang stimmt bagegen Schopenhauer mit den Materialisten, oder besser gesagt, mit der ganzen Ratur-

forschung überein, wo es sich von der Unvergänglichkeit der Materie handelt. Zwar nicht aus chemischen, aber schon allein aus philosophischen Gründen findet es Schopenhauer höchst albern, an einer so klaren und feststehenden Wahrheit zu zweifeln, und bemerkt gegen Segel: "Dies leugnen heißt allem Berftande geradezu entsagen." "Die Substanz beharrt", heißt es an einer anderen Stelle, "b. h. sie kann nicht entstehen, noch vergeben, mithin das in der Welt vorhandene Quantum derfelben nie vermehrt, noch vermindert werden." Schopenhauer be= zeichnet die Materie sogar als "absolut" und nennt sie das einzige Ding, auf welches diese Bezeichnung überhaupt nur angewendet werden könnte. Ja er schreibt der Materie sogar die Kähigkeit zu denken zu und erklart Denken ausdrücklich für eine organische Function des Gehirns. "Rann die Materie zur Erde fallen", heißt es an einer Stelle, "fo kann fie auch benken!" Einen Gegensatz von Geift und Natur gibt es daher nicht. Cartefius war nach Schopenhauer der Erste, welcher zwischen benkender und ausgedehnter Substanz unterschied, und lange Reit blieb dies Axiom, bis Spinoga wieder beibe Arten ber Substang für ein- und baffelbe erklärte. Gbenfo ging es fpater mit der Unterscheidung zwischen Ideal und Real. Wie gegen ben Materialismus, fo fampft Schopenhauer auch gegen bie Atomistik, wobei nun freilich, wie überall, wo Philosophen gegen naturwissenschaftliche Begriffe ankämpfen, sonderbare Miß= verständnisse zu Tage kommen. Die zwei bekannten Licht= Sypothesen verwirft Schopenhauer beide, wobei nun wieder gar nicht einzusehen ift, woher er das Recht dazu nimmt, aus philosophischen Gründen Dinge zu verwerfen, welche nur physifalisch erkennbar sind. Wiederum begegnet man merkwürdiger= weise da, wo er von der Beharrlichkeit der Wärme spricht, einer Borausahnung jener großen, in unseren Tagen entdeckten Naturwahrheit, welche der Verfasser dieses Aufsages als "die

Unsterblichkeit der Kraft" bezeichnet hat. Dennoch alaubt er von bem Licht, daß es verschwinden könne, indem er nicht weiß. daß Raturfräfte nicht verschwinden, sondern nur verschiedene Formen annehmen. Dem entsprechend hält er auch an der öfter geäußerten Unficht fest, es muffe burch Barmeausftrahlung die gange Welt nach und nach in Ralte, Nacht und Starrheit verfinken. In der Aftronomie qualt er fich mit der unnügen Frage, ob der Raum eine Grenze haben, und ob es einen Fir= stern geben könne, welcher der äußerste wäre?! Bekanntlich wissen wir heute, daß schon allein nach den Gesetzen der Gravitation ein räumliches Ende des Sternenhimmels ein Ding der Unmög= lichkeit ift. Ueberhaupt glaubt Schopenhauer, wie alle speculativen Philosophen, über Alles und Jedes, mag es seinem Gefichtsfreis auch noch fo fern liegen, reben und aus feinem philosophischen Bewußtsein heraus aburtheilen zu burfen. So begegnet man denn auch in seinen naturphilosophischen Auseinandersekungen, trot seines starken Frontmachens gegen die Teleologie, doch mitunter fehr intenfiv-teleologischen Anschauungen. In der Geologie nimmt Schopenhauer feinen Un= stand, Ideeen über die chemische Entstehung des Granits gu äußern, welche mit unseren heutigen Renntnissen sehr wenig zu= sammenstimmen. Die Geschichte ber Erbe ift seiner Ansicht zufolge nichts anderes, als eine allmälig auffteigende Objecti= vation des Willens, wobei der Mensch die lette und äußerste Stufe bildet!! Reben folchen Sonderbarkeiten finden fich jedoch wieder einige fehr gesunde und an einem Philosophen doppelt bemerkenswerthe Anschauungen über allmälige Entstehung der organischen Geschlechter, des Menschen u. f. w. Schopenhauer glaubt ferner noch an große Erdrevolutionen, an nur drei Ent= stehungspunkte der Menschheit in der alten Welt u. f. w. Nie foll es nach ihm eine von Natur weiße Raffe gegeben haben, sondern diese soll erft infolge klimatischer Ginflusse entstanden

sein — eine Theorie, welche er wahrscheinlich seinen braunen Sindus zu Liebe aufstellt. Schopenhauer verfennt babei gang ben befannten und mächtigen Ginfluß der ursprünglichen Raffenunterschiede auf die forperliche und geiftige Entwickelung der Bölker. Auch huldigt er noch der falschen Ansicht, daß der Menich von der Natur zu vegetabilischer Nahrung bestimmt sei. Daran fnüpfen sich weiter einige physiologische Phanta= fieen fehr unphysiologischer Natur, welche fehr an die Zeiten ber Naturphilosophie erinnern. Mit großer Wärme namentlich nimmt sich Schopenhauer der armen, jest mehr und mehr in Bergeffenheit gerathenden "Lebenstraft" an und nennt bas Polemifiren gegen dieselbe bumm! Die Lebenstraft mag fich dafür noch einmal im Grabe herumdrehen und bedanken. Wenn es feine Lebenstraft gibt, meint Schopenhauer, fo muß ent= weder der Zufall oder Gott die organischen Wesen geschaffen haben; da aber beides nicht sein kann, so muß es eine Lebens= fraft geben. In der That — ein schlagender Beweis! Aber immer noch nicht schlimmer, als die Logik, deren sich unsere modernsten Rämpen für die Lebensfraft bedienen! In Ueber= einstimmung mit den vo fehr von ihm gehaften "Schulphilo= fophen" erflärt fich weiter Schopenhauer gegen die Buruckführung des organischen Lebens auf Chemismus und gegen die elektrischen, chemischen und mechanischen Physiologen, welche das Leben hartnädig aus Form und Mischung seiner Bestandtheile erklären wollen. Alle Vorgänge im Leibe sind vielmehr nach feiner Meinung nichts weiter, als Erscheinungen bes Willens. Rähne, Schlund und Darmkanal find ber objectivirte Sunger, die Genitalien der objectivirte Geschlechtstrieb u. f. w. Auch das sogenannte latente Leben in übertriebenfter Ausbehnung, die Rröten im Stein, der tausendjährige Mumienwaizen und Aehnliches, findet an Schopenhauer einen willigen Gläubigen. Aber am weitesten offenbar verirrt sich der die Ratur im Lichte

feines Sustems beschauende Philosoph dort, wo er auf die Erscheinungen des sogenannten "Nachtlebens der Seele" im physio-· logischen Gebiete zu reden kommt. Alle die zahllosen Märchen des thierischen Magnetismus, selbst die unwahrscheinlichsten. nimmt Schopenhauer für baare Münze und erklärt die Erscheinungen des Geistersehens, des Hellsehens, der Träume der Somnambulen, das zweite Geficht, die sympathetischen Auren u. f. w. für ausgemachte Thatsachen. Zum Beweise dafür beruft er sich auf Leute, wie Riefer, Jung Stilling, Just, Rerner. und nennt die Gegner schlechtweg unwissen d. Den animalischen Magnetismus nennt Schopenhauer die inhaltschwerfte aller jemals gemachten Entdeckungen in Bezug auf Philosophie und praftische Metaphysik und will sogar zugeben, daß Christus mittelst des animalischen Magnetismus Wunder gethan habe!! Dabei versteigt er sich zu den abenteuerlichsten Redensarten über magnetische Strömungen, Polrichtungen, Lebenskraft u. f. w.: und die dummen Aussprüche der Seherin von Brevorft. welche einen Geift so lange warten läßt, bis sie ihre Suppe ge= gessen hat, werden als Bestätigung der Kant'schen Lehre vom Ding an sich angeführt! Sogar die mittelalterliche Magie findet Enade vor seinen Augen — Alles dieses natürlich aus keinem anderen Grunde, als weil er darin thatfächliche Be= stätigungen seiner und Rant'scher Doctrinen zu finden glaubt. Da nämlich nach Rant-Schopenhauer Zeit und Raum nicht real, sondern subjectiv sind, so soll in der somnambulen Person eine Befreiung des Subjects von diesen Schranken und bemnach ein Sehen in Zukunft und Ferne möglich sein! Die sympathetischen Kuren dagegen, sowie viele andere Erscheinungen des thierischen Magnetismus, finden ihre Erklärung in einem unmittelbaren Wirken bes Willens, wobei Schopenhauer natürlich die zahllosen Lügen und Betrügereien der sogenannten Willensmagnetiseure sehr erwünscht kommen. Die komischen Auf=

tritte, welche Schopenhauer in Person vor einigen Jahren bei Gelegenheit der Anwesenheit des bekannten und durch Franksturter Aerzte als offenbarer Betrüger entlarvten Magnetiseurs Regazzoni in Franksurt a. M. durch seinen Enthusiasmus für dessen Schwindeleien hervorrief, sind bekannt. Sehr gut dagegen ist wieder, was über die physiologische Vererbung geistiger Eigensthümlichkeiten gesagt wird. Den Geist oder den Intellect erbt man nach Schopenhauer von der Mutter, den Charakter oder den Willen vom Vater.

Im Jahre 1836 hat Schopenhauer ein besonderes Schriftchen "Ueber den Willen in der Natur 2c." veröffentlicht, worin er die vermeintlichen Bestätigungen darlegt, welche seine Philosophie durch die inzwischen gemachten Entdeckungen der empirischen Wissenschaften erhalten haben soll. Will man sich recht augenscheinlich überzeugen, daß diese Bestätigungen in der That ganz fehlen, so muß man dieses Schriftchen lefen. Schopen= hauer's Sauptautorität ift eine ganglich unbekannte Größe, ein Dr. Brandis in Danemark, welchen er obendrein sehr mit Unrecht einen "Empirifer" nennt. Darf man wenigstens nach ben mitgetheilten Stellen schließen, so charafterifiren dieselben Herrn Brandis nicht als Empirifer, sondern als der ehe= maligen naturphilosophischen Schule angehörig, und find über= bem entweder gang unbeweisend für Schopenhauer oder aus dem Zusammenhang gerissen, gewaltsam gedeutet u. s. w. Auch die berühmteren Namen Medel und Burdach fann Schopen= hauer nur an solchen Stellen citiren, wo fie noch den alten und befanntlich heute völlig in Migeredit gerathenen Anschauungen der ehemoligen "Naturphilosophie" huldigen.

Endlich nimmt Schopenhauer in einer letzten hierher geshörigen Frage, in der Frage von der Thierseele, einen zwar von den Anschauungen der speculativen Philosophie sich vortheilshaft unterscheidenden, aber doch hinter denen der modernen Ers

fahrungsphilosophie zurückbleibenden Standpunkt ein. Schopen= hauer ift von einem tiefen, theils aus seinem Bergen, theils aus seiner Philosophie entspringenden Mitgefühl für die Leiden der Thiere beseelt und weift vortrefflich nach, wie gerade die Idealisten unter den Philosophen es sind, welche das Thier unter sich selbst herabwürdigen und aus falscher philosophischer Consequeng zu Grundsäten der Barte und Grausamkeit gegen daffelbe gelangen. Das Thier hat nach Schopenhauer nicht blos Verstand, Empfindung, Gedächtniß u. f. w., sondern auch Bewuftsein seines Ich ober jenes Selbstbewuftsein, welches ihm manche thörichte Philosophen ohne den Schein eines Grundes absprechen. Ein solcher Philosoph, ruft Schopenhauer aus, sollte sich einmal zwischen den Klauen eines Tigers befinden und bald zu seinem Schaden inne werden, welchen Unterschied der= selbe zwischen Ich und Nichtich zu machen weiß! Mensch und Thier werden im Wesen identisch und "Brüder" genannt. indischen Religionen haben nach Schopenhauer im Bergleich zu der chriftlichen den großen Vorzug, daß fie nicht, wie diese, eine strenge Trennung zwischen Mensch und Thier vornehmen und das lettere als eine Sache betrachten, sondern daß sie im Gegentheil die innige Verwandtschaft beider anerkennen und Liebe auch gegen das Thier anempfehlen. Daher wird in Indien noch heute das Thier hochgeachtet, während die kalte Grausamkeit der Europäer gegen dasselbe jedes fühlende Herz beleidigen muß. Dennoch unterscheidet sich nach Schopenhauer der Mensch von dem Thier wesentlich, und zwar durch die Vernunft oder das Vermögen, Begriffe zu bilden. Die Thiere sollen Verstand haben, als welcher sich nur auf bas Un= schauen bezieht, aber keine Bernunft, als welche niemals Anschauung sein kann, und auf diese Weise das geistige Wesen beider scharf geschieden sein. Bernunft soll das Bermögen der abstracten, Berftand das der anschaulichen Borftellungen

sein. — Abgesehen davon, daß man eine solche Trennung von Bernunft und Verstand nicht einmal aus philosophischen Gründen zuzugeben nöthig hat, übersieht auch Schopenhauer die durch die empirischen Wissenschaften nachgewiesenen zahlslosen — körperlichen und geistigen — Uebergangsstusen zwischen Mensch und Thier, welche jeden prägnanten Unterschied in ähnslicher Weise verwischen, wie an den übrigen, nur durch den spstematisirenden Verstand des Menschen sestgestellten Grenzen der Naturreiche. Fälle, in denen daher jene von Schopenhauer aufgestellte philosophische Kategorie ganz unanwendbar sein würde, lassen sich in der Natur in Menge aufsinden, wenn auch zuzugeben ist, daß die Natur nach einmal überschrittener Grenze in höheren Naturwesen ganz neue Fähigkeiten und den früheren unähnliche Zustände zu entwickeln vermag.

So ist also, wenn wir einen kurzen Rückblick auf das zulett Gesagte wersen, das Verhältniß Schopenhauer's zu den Naturwissenschaften trotz seiner großen Hochachtung vor denselben ein ziemlich unfruchtbares; und nur das bleibt bemerkenswerth, daß selbst ein Ideal-Philosoph die ausdrückliche Berechtigung der Naturwissenschaften, in der Philosophie mitzureden, nicht blos anerkennt, sondern auf das lebhasteste vertheidigt. Weit glänzender repräsentirt sich Schopenhauer wiederum da, wo er sich mehr auf dem theoretischen Gebiete bewegt, und wo wir ihn die Geißel der Kritik ebenso gegen theologische Irrthümer, wie vorher gegen philosophische, schwingen sehen.

Am zerstörendsten wirkt diese Kritik auf den theologisch= philosophischen Begriff vom Absoluten, welches er den "nen= modischen Titel für den lieben Gott" nennt, und welchen Be= griff er allein aus dem Streben der Philosophie, der Theologie dienstdar zu sein, herleitet. Philosophie kann nach seiner Ansicht nicht darauf ausgehen, eine causa efficiens oder causa finalis der Welt zu suchen; sie sucht nicht, woher und wozu die Welt

da sei, sondern nur was die Welt ift; daher sie sich um die Frage nach dem sogenannten Absoluten gar nicht zu kümmern hat. "Wollen die Herren absolut ein Absolutum haben", so ruft Schopenhauer an einer Stelle bezeichnend genug aus, "fo will ich ihnen eines an die Hand geben, das allen Anforderungen an ein solches besser entspricht, als ihre erfaselten Nebelgestalten; es ift die Materie!" Reine der alten Philosophieen Religionen weiß nach Schopenhauer etwas von Gott ober dem Absoluten, so wenig wie von einem Aufange der Zeit; und es ist standalos, wie in den Schriften der Gelehrten durch= schnittlich Theismus und Religion als identisch genommen werden, indem sich die Philosophie bisher nur zur Dienerin der Theologie und der Politik gemacht hat. Der 300 Millionen Unhänger gahlende Buddhismus ift durchaus atheistisch. Ebenso atheistisch sind die beiden chinesischen Religionssysteme, das des Taoffee und das des Confucius, und die chinesische Sprache hat für die Begriffe Gott und Schaffen gar keine Worte oder Ausdrücke. Im Alterthum hat fein anderes Bolf. als die Juden, die Idee einer Offenbarung und eines einzigen, welterschaffenden Gottes oder den Monotheismus gehabt. und erst von ihnen aus hat sich diese Idee weiter auf Christen= thum und Mohamedanismus fortgepflanzt. — Nicht weniger schlecht, als der Monotheismus, kommt der Bantheismus bei Schopenhauer weg. Gin unpersönlicher Gott ift nach ihm gar fein Gott, sondern ein Unbegriff, ein migbrauchtes Wort, eine contradictio in adjecto. Die Pantheisten meinen gar viel ge= leistet zu haben, weil sie das innere, ihnen unbefannte Wesen der Welt "Gott" betiteln. Aber einen Gott, meint er weiter, der fich hätte beigehen laffen, fich in eine folche schlimme Welt zu verwandeln, müßte doch wahrlich der Teufel geplagt haben. Sollte sich wohl Gott, ruft er höhnend aus, in sechs Millionen Neger= iklaven mit 60 Millionen Peitschenhieben täglich oder in drei

Millionen europäische Weber verwandeln?! Spinoza hat auch nur aus äußeren Gründen und aus Furcht vor dem Schickfal eines Bruno oder Banini die Welt "Gott" genannt. Bas die Pantheisten "Gott" nennen, ift nichts anderes als der "Wille", mit beffen Annahme allein man fich aus dem Deter= minismus retten kann. Der Lauf der Welt gleicht dem einer Uhr, welche fortläuft, nachdem fie einmal aufgezogen ift. Daher hat man keine Wahl, als entweder die Welt als eine bloße, nothwendig ablaufende Maschine anzusehen, oder den Willen als ihr Wesen anzuerkennen! Daß unter solchen Umständen Schopenhauer's eigene Philosophie, vom theologischen Gesichtspunkte aus betrachtet, weder monotheistisch noch pan= theistisch, sondern gang offenbar atheistisch ift, unterliegt keinem Zweifel. Zwar erinnert die Rolle, welche Schopenhauer feinen Willen spielen läßt, häufig genug an diejenige, welche der Gott der Monotheisten oder derjenige der Pantheisten spielt, aber dennoch unterscheidet er sich wieder von diesen auf eine allzu prägnante Weise, um mit ihnen verwechselt werden zu tonnen. Der Schopenhauer'sche Wille hat nichts Göttliches in sich und ist zufolge seinem Erfinder selbst weder mit Be= wußtsein, noch mit Absicht thätig. Er ist ein planlofes Streben ohne Ziel, Ende und Zwedt; daher auch feine Objectivation, das Leben, sowie jede Erscheinung nur trostlos und ebenfalls ohne Ziel und Ende ift. Das Leben ist keiner wahren Glückseligkeit fähig, sondern nur Leiden und ein durchweg un= seliger Zustand. "Was die Geschichte erzählt, ist nur der lange, ichwere und verworrene Traum der Menschheit." Die Geschichte zeigt, daß diese Menschenwelt das Reich des Zufalls und des Frethums ift, daß Thorheit, Bosheit und Absurdität in ihr bas Regiment führen, und daß sich das Gute nur mühsam ober gar nicht durchdrängt. "Der Wille", heißt es, "führt das große Trauer= und Luftspiel auf eigene Kosten auf und ist auch sein

eigener Zuschauer.". An diese Aeußerungen der trübsten Weltsanschauung reiht Schopenhauer einige tiese und wahrhaft erschütternde Betrachtungen über das Elend des Lebens, für dessen Einzelheiten er seinen Blick auf das äußerste geschärft zu haben scheint.

Bei diesem atheistischen Grundcharafter ber Schopen= hauer'schen Philosophie kann auch ihre allgemeine Haltung Religion und Chriftenthum gegenüber feine fehr freundliche fein. Ein längeres, in dialogischer Form geschriebenes Rapitel in "Parerga und Paralipomena" verbreitet sich über Werth und Unwerth der Religionen und zeigt, welchen unparteiischen Standpunkt Schopenhauer in Fragen einzunehmen vermag, welche nicht unmittelbaren Bezug auf sein System haben. *) Doch wiegt seine antireligiose Gesinnung vor. "Die Religionen", heißt es. "find wie die Leuchtwürmer; fie bedürfen der Dunkelheit, um zu leuchten." Religion und Philosophie haben nach Schopen= hauer nichts mit einander zu thun, und die bisherige Philosophie hat sich mit wenigen Ausnahmen fast immer dadurch herabgewürdigt, daß sie sich durch die herrschenden religiösen Unsichten beeinfluffen ließ. Glauben und Wiffen find ftreng geschiedene Dinge, von denen jedes seinen eigenen Weg geben muß; sie sind "wie zwei Schalen einer Waage; in dem Maße, als die eine sinkt, steigt die andere". Offenbarung ist ein Unfinn, es gibt keine andere Offenbarung, als die Gedanken der Weisen. Daher haben auch die sogenannten Rationalisten in der

^{*)} Die dialogische Form, so ausgezeichnet für Behandlung streitiger philosophischer Fragen, wird von Schopenhauer öfter gewählt und meist in sehr gewandter Weise gehandhabt. Seine eigene Ansicht darüber spricht er in den Worten aus: "Die dialogische Form muß dadurch, daß die Verschiedenheit der Ansichten von Grund aus hervorgehoben und herausgearbeitet ist, ächt dramatisch werden; es müssen wirklich zwei sprechen. Ohne dergleichen Absicht ist sie eine müssige Spielerei, wie meistens."

Theologie feine Ahnung von dem eigentlichen Geift bes Chriftenthums. Die Wahrheit, welche die Rationalisten suchen, wird nicht in der Religion, sondern in der Philosophie angestrebt. Wer ein Rationalist sein will, muß Philosoph sein; man kann nicht zweien herren auf einmal dienen. Entweder glauben oder philosophiren! Un der driftlichen Religion im Befonderen weiß Schopenhauer fehr viele äußeren und inneren Mängel aufzufinden und behauptet ihre Inferiorität im Bergleich zu den Religionen der Griechen, Römer, Indier 2c. Was Gutes an ihr fei, foll aus in dischem Blute stammen; aber bem jüdisch=chriftlichen Gott Jehovah seien alle anderen Religions= systeme vorzuziehen. Namentlich versucht es Schopenhauer, bem Christenthum seine sogenannten historischen Fehler nachzurechnen und die chriftliche Moral mit Dem zu vergleichen, was die Christen gethan haben. Die fanatischen Gräuel der Geschichte sind uns nach ihm eigentlich nur von den mono= theistischen Religionen, wie Judenthum, Christenthum und Islam, befannt. Den Fanatismus nennt Schopenhauer ein furchtbares Ungeheuer, welches allein in Madrid in 300 Jahren 300,000 Menschen qualvoll auf dem Scheiterhaufen sterben ließ, und gibt eine ergreifende Schilderung der herrlichen Zeit des Perifles im Bergleich mit dem fanatisch-dufteren Mittelalter. (Mancher unserer Leser wird vielleicht hierbei unwillfürlich auch an basjenige erinnert, mas gegenwärtig wieder die Engländer im Namen chriftlicher Religion und Gefittung in dem Stammland religiöser Weisheit, in Indien, thun.)

Einen ebenso entschiedenen als gefährlichen Gegner findet serner an Schopenhauer das Dogma von der persönlichen Fortdauer. Daß etwas, setzt er auseinander, nachdem es eine unendliche Zeit nicht gewesen, nun für alle Ewigkeit fortdauern soll, ist eine überaus kühne Annahme. Nur was selbst ohne Ans fang oder ewig ist, kann unzerstörbar sein. Daher begeht unsere Religionsanschauung den großen Jehler, daß fie eine Entstehung aus Nichts und doch eine ewige Fortbauer annimmt, während bie Sindus ganz consequent zwar auch eine Fortdauer nach bem Tode statuiren, aber auch ein Leben vor der Geburt, und überhaupt Alles was ift für ewig erflären. Bu einer Schöpfung aus Nichts paßt feine Unfterblichkeitslehre; benn was nicht vernichtet werden fann, muß auch immer dagewesen fein. Alle Be= weise für die Fortdauer nach dem Tode laffen fich ebenso wohl in folde für das Leben vor der Geburt verwandeln. Daher wir allerdings unsterblich find, aber nicht als Versonen, als Individualitäten, welche nur eine vorübergehende Er= scheinungsweise der allgemeinen Kraft im Menschen sind, sondern nur als Bestandtheile dieser Urkraft. Der Tod, von welchem Schopenhauer in tieffinniger Beife aufzeigt, daß er die Grundursache aller Philosophie ift, betrifft nach ihm nicht unser Wejen an sich, welches unvergänglich ift. Er verjett uns in ben Buftand des Dinges an fich zurück, in jenen Urzuftand, wo ber Unterichied zwischen Object und Subject aufgehoben ift und die Mängel diefer Ericheinungswelt nicht vorhanden find. Was im Tode schwindet, ist nicht das Weien des Menichen an sich, welches weder Anfang noch Ende noch die Schranken einer ge= gebenen Individualität fennt, jondern nur das individuelle Be= wußtsein, welches nicht Urfache, jondern Folge bes organischen Lebens ift. Daher der Tod durchaus dem Zustande des tiefen Schlafes ober der Dhumacht gleicht und von ihm gar nicht unterichieden werden fann! Daher er weiter ebenio wenig wie dieje Seiden gefürchtet ober für ein lebel gehalten werden darf; benn Nichtsein ist ichmerzlos, wie die Philosophen zu allen Zeiten mit treffenden Gründen nachgewiesen haben. .. Mors est non esse", jagt Senefa; und Epifur: "Der Tod geht uns nichts an, benn wenn wir find, ift ber Tod nicht, und wenn ber Tod ift, find wir nicht." Daher es höchst unweise ift, den Tod zu fürchten; im Gegentheil foll man ihn wünschen, da der Berluft diefer Individualität nach Schopenhauer nicht Berluft, fondern Gewinn ift. "Je ne sais pas", fagt Boltaire, "ce que c'est que la vie éternelle; mais celle-ci est une mauvaise plaisanterie." Aber an dieses im Tode verloren gehende individuelle Bewußtsein ift nach Schopenhauer bas eigentliche Dasein ge= knüpft. Was im einzelnen Menschen verschwindet und im anderen wieder an seine Stelle tritt, ift im Grunde gang bas Rämliche und nur in einem ewigen Rreislauf umhertreibend. Wo find die Todten? fragst du. Antwort: Bei dir selbst! - Trop Tod und Verwesung sind wir noch Alle beisammen. Nichts vergeht. Ex nihilo nihil fit, et in nihilum nihil potest reverti! Schopen= hauer beklagt es tief, daß Chriftenthum und Mohamedanismus den tröftlichen Urglauben der Menschheit von der Unvergäng= lichkeit unseres Wesens an sich mit Feuer und Schwert vernichtet und an seine Stelle eine Entstehung aus Nichts und die damit unvereinbare ewige Fortdauer gesetzt haben.

Mancher Leser wird bei diesen Ansichten vermuthen, daß sich Schopenhauer auch zum Apologeten des Selbstmords auswersen würde. Dies ist jedoch nicht der Fall; er verwirst ihn und nennt nur die theologischen Gründe gegen den Selbstmord "schwache, leicht zu widerlegende Sophismen". Ferner behauptet er, daß nur die monotheistischen oder jüdischen Relisgionen den Selbstmord als Verbrechen brandmarken und spricht seine Hochachtung vor den Helden des Alterthums aus, welche benselben ausübten.

Ebenso entschieden wie in der Religion auf dem Standspunkt des Atheismus steht Schopenhauer in der Frage von der Freiheit des menschlichen Willens auf dem Standspunkt des Determinismus und verschmäht es sogar nicht, die zahlreichen kirchlichen Autoritäten für das katholische Dogma von der "Unfreiheit des Willens" für sich anzusühren. Nur als Ding

an sich ift der Wille frei, nicht aber als Erscheinung, und die zur Erscheinungswelt gehörenden menschlichen Handlungen erfolgen durchaus nothwendig und ohne freie Bahl. Schopenhauer hat ein besonderes, von der Norwegischen Akademie der Wissen= schaften gefröntes Preisschriftchen über die Willensfreiheit ge= schrieben, in welchem nach Kant's Vorgang das Zusammen= bestehen von Freiheit und Nothwendiakeit gelehrt wird. Rant unterscheidet nämlich zwischen sogenanntem empirischem und intelligiblem Charafter und verlegt den ersteren in die Erscheinung, den zweiten in das Ding an sich. Somit gibt es nach Kant empirische Nothwendigkeit des Handelns und sogar Burechnungsfähigkeit neben transcendentaler Freiheit. Erstere ift als Erscheinung den Rategorieen von Zeit, Raum und Urfachlichkeit unterworfen, lettere dagegen frei, unabhängig von diesen Formen und gleich dem inneren Wesen des Menschen an sich ober dem, was Schopenhauer Wille nennt. Schon daß die Erscheinung immer dem Gesetz von Ursache und Wirkung folgt, schließt nach Schovenhauer die empirische Willensfreiheit, welche ja sonst eine Ausnahme von diesem Gesetz bilden würde, aus; die Freiheit ift transcendental. Somit kommt nach Schopenhauer Alles darauf an, was Einer ist, woraus mit Nothwendigkeit folgt, was er thut; man fühlt sich daher auch nach ihm verantwortlich für das Esse, nicht für das Operari. Daß diese ganze Auseinandersetzung eine acht speculative und will= fürliche ist, dürfte klar sein. Eine Freiheit, welche nicht ausgeübt werden kann, ift keine Freiheit; und ein Mensch, welcher nur thut, wozu ihn sein empirisches Wesen mit Nothwendigkeit zwingt, kann nicht für zurechnungsfähig erklärt werden. Verlegt man aber, wie Schopenhauer, die Freiheit aus dem Thun in das Sein, so hat man nur die Ausdrücke gewechselt. Daß man sich endlich für das Esse und nicht für das Operari ver= antwortlich fühle, ift eine ganz falsche Behauptung, welche der

Erfahrung widerspricht. Alle Tage kann man die Erfahrung vom Gegentheil machen und Menschen hören, welche sich selbst oder Undere -für begangene Handlungen mit ihrem Charafter, ihren Anlagen, ihrer Erziehung, oder mit der Aeußerung: ich bin einmal so! oder: er ist einmal so! entschuldigen. Das Esse wird dabei mit Recht als etwas vorausgesetzt, das sich dem freien Willen mehr oder weniger entzieht, während das Operari als eine Folge aus jenem angesehen wird. Die moderne Erfahrungs= philosophie steht hier auf einem ganz anderen, festeren und von allen speculativen Wirrnissen freien Boden. Auch sie läßt das Operari aus dem Esse folgen und weift nur mit Sulfe em= pirischer Thatsachen und Berechnungen nach, wie das Esse aus bestimmten gegebenen Umständen, förperlichen oder geistigen Anlagen, zufälligen Einwirkungen u. f. w. als eine nothwendige Folge hervorgeht und diese Nothwendigkeit derart auf das Operari übergehen läßt, daß daffelbe zwischen den engsten Grenzen hin= und herschwanft. Aber damit ift die freie Wahl nicht durchaus geleugnet und die tröstliche Soffnung gegeben, daß verbefferte Buftande der Menschen und des Menschengeschlechts auch eine verbefferte Wahl herbeiführen werden.

Einen seiner wichtigsten und interessantesten Gedankengänge versolgt endlich Schopenhauer in der Ethik, welche er nicht mehr, wie Kant, durch eine Hinterthür in die Philosophie hereinsührt, sondern durch eine auf wirklicher Ersahrung basirte Untersuchung analysirt. Diese Untersuchung ist geeignet, ein sehr gewichtiges Psund in die Waagschale des modernen naturwissenschaftlichen Sensualismus zu wersen. Mangel an ethischer Empfindung wird dabei Schopenhauer nur Derzenige vorzuwersen wagen, der ihn nicht selbst gelesen hat. Denn nicht blos während dieser Untersuchung, sondern überall, wo es die Gelegenheit gibt, spricht sich bei ihm ein so wahres und warmes Gefühl für die besten menschlichen Tugenden, für Redlichseit,

Gerechtigkeit, Mitleid und Menschenliebe und eine fo tiefe Mit= empfindung für jede Art von fremdem Leiden oder Schmerz aus, daß man nicht umbin kann, sein Herz ebenso sehr als seinen Verstand zu achten und die alte Wahrheit anzuerkennen, daß hervorragende Geistesgaben auch fast immer mit einem reichen Gemüthsleben Sand in Sand geben. Bas fich in Schopen= hauer's Aeukerungen widerspiegelt, ift nicht Seuchelei oder jene oberflächliche Sentimentalität, welche von manchen Schriftstellern mehr affectirt als empfunden wird, sondern der tiefe Schmerz des auf den Grund des Daseins und in die letten Tiefen menschlichen Elends oder menschlicher Versunkenheit blickenden Weisen. In seinem Sauptwerk liefert Schopenhauer eine claffifche Schilderung des durch Philosophie über den gemeinen Egoismus sich erhebenden Menschen, welcher nicht nur das Leiden Anderer, sondern auch das der ganzen Welt als sein eigenes ansieht. Also auf Mangel an Herz oder Unterdrückung der eigenen moralischen Stimme werden die Verläumder es nicht schieben können, wenn Schopenhauer im Widerspruche mit seinem Meister Rant das sogenannte Sittengesetz ober das Gewissen oder die angeborne Idee des Guten in das Bereich der Märchen verweift und daffelbe als "Kinderschulenmoral" bezeichnet. Bei Rant ift, Schopenhauer zufolge, das ethische Princip ein transcendentales, von Erfahrung und Belehrung unabhängiges, metaphysisches und bildet daher eine Brücke zu der sogenannten intelligiblen Welt oder dem Ding an sich. Der sogenannte kategorische Imperativ ist die Grundlage der Moral bei Rant; er foll sich bei jedem Menschen mit unmittelbar zwingender Gewalt von Junen heraus äußern, und tugendhaft und vernünftig follen daffelbe fein. Daß diese alte und abgestandene Theorie sich sehr weit von der Wahrheit entfernt, wird man Schopen hauer gerne zugeben und feinen Nachweis anerkennen, daß Rant's Moralprincip im Grunde weiter nichts ift, als die

alte theologische Moral. Dieser Fehler Rant's gab benn auch, Schopenhauer zufolge, den Unlaß zu den auf ihn gefolgten transcendentalen Fajeleien aus einer angeborenen übersinnlichen Vernunft heraus, indem man nämlich Rant's fogenannte praf= tische Vernunft alsbald zu jener umstempelte. Die Vernunft ist nach den Faselphilosophen (Jacobi u. f. w.) ein das Ueber= finnliche unmittelbar wahrnehmendes Vermögen, auf Metaphysik angelegt, und erfennt unmittelbar und intuitiv die letten Gründe aller Dinge. Dies Alles ift nach Schopenhauer und mahr= icheinlich auch nach Jedem, der seinen gesunden Verstand gebrauchen will, barer Unfinn. Vernunft-Anschauung gibt es nicht, weshalb aus der bloßen Vernunft gar nichts gefolgert werden fann. Wäre es bennoch fo, so mußte eine Uebereinstimmung aller metaphysischen Unsichten bestehen, während diese in Wirklich= feit eine Sammlung der widersprechendsten Meinungen bilden. Das Gemissen, welches bemnach Rant als etwas unmittelbar Mächtiges, Feststehendes ansieht, ift dieses der Erfahrung zufolge feineswegs, sondern ein fehr unbestimmter, wechselnder und von Bufälligkeiten abhängiger Begriff. Dhne Staatsgewalt, ohne äußeren Zwang wurde fein Gewissen helfen. "Gut" ift nichts Absolutes, sondern nur der Ausdruck gewisser aus der Er= fahrung geschöpfter Relationen; eine sogenannte "Idee des Guten" eriftirt nicht. Wenn man Zügen eines fogenannten guten Ge= wissens begegnet, so begegnet man auch ebensowohl dem Gegentheil, Zügen von Neid, Schadenfreude, Bosheit u. f. w. Die Haupttriebfeder aller menschlichen Sandlungen ist nach Schopenhauer der Egoismus, und aus ihm jedesmal vor= erft die Erklärung irgend einer gegebenen Sandlung zu ver= suchen, ehe man nach anderen Erklärungsgründen greift. Bon biefem Bedanten geleitet bedt nun Schopenhauer rudfichts= los und mit einer tiefen Kenntniß der selbstsüchtigen Natur des Menschen die moralischen Schwächen und Schlechtigkeiten des

Einzelnen wie der Gesellschaft auf und findet babei hinlängliche Gelegenheit seiner Menschenverachtung und seiner hppochondrischen Gemüthsftimmung Genüge zu thun. Leider fann man nicht behaupten, daß er gang unwahr schildere, wenn er Welt und Ge= fellichaft eine Masterade nennt, auf der Jeder anders icheinen will, als er ift, und wenn er den schreienden Widerspruch zwischen ber Moral, die täglich gelehrt, und berjenigen, die täglich geübt wird, aufdectt. Gehr viele Redlichkeit und Berechtigkeit ift nach ihm im Grunde nur conventionell; und wenn es auch nicht immer so ift und es gewiß Sandlungen uneigennütziger Menschenliebe und einer gang freiwilligen Gerechtigfeit gibt, fo leiten sich solche Sandlungen nicht aus einem angeborenen Ge= wiffen, fondern einzig und allein aus dem Gefühl des Mitleids ab. Ueberhaupt fennt Schopenhauer nur drei Grundtrieb= federn menschlicher Sandlungen: es find Eigennut, Bosheit und Mitleid. Die Cardinaltugenden Gerechtigkeit und Menschenliebe wurzeln nach ihm nur in dem Mitleid. welches gewiß auf keiner angeborenen Erkenntniß beruht, sondern nur darin besteht, daß man sich selbst in Gedanken in die Lage eines anderen Leidenden hineinversetzt und nun dasjenige thut, was man in einer folchen Lage felbst von einem dritten gehofft ober in Anspruch genommen haben wurde. Satte Schopen= hauer ganz consequent sein wollen, so würde es ihm leicht ge= worden fein, auf diesem Gedankengang weiterzubauen und nachzuweisen, daß auch das Mitleid zulett nichts weiter, als ein verfeinerter Egoismus ift. Aber er thut diefes nicht und nennt das Mitleid die einzige ächt moralische Triebseder, die einzige Quelle nicht-egoiftischer Handlungen, welche es gibt. Richts emport nach ihm mehr, als das Gegentheil des Mitleids oder die Graufamfeit. Dem Mitleid entgegen fteht die ebenfalls in dem menschlichen Bergen vorhandene Bosheit, welche in ähnlicher Beise, wie das Mitleid das Gute, ihrerseits das Schlechte ausübt.

Beide haben nach Schopenhauer gemeinsam, daß sie nicht aus dem Egoismus herstammen; und alles demnach, was nicht aus Eigennutz geschieht, geschieht entweder aus Bosheit oder aus Mitleid. — Eine trotz einzelner Mängel vortreffliche, auf wirklicher Ersahrung beruhende und die aus dem angeborenen Gewissen hergeleiteten Einwände gegen den Sensualismus gründlich zunichte machende Auseinandersetzung!

Weniger Beifall wird Schopenhauer in unserer Zeit mit seinen paradozen und etwas altmodisch gewordenen Ansichten über Rechtslehre und Politik finden. Er ist Gegner der Preßfreiheit, Gegner der Republik, Gegner Amerikas, Gegner des Schwurgerichts, Gegner der Judenemancipation, Gegner sogar der Bärte; dagegen Freund von Geburtsrecht, von Privilegien, Adel u. s. w. Er gibt eine sehr unwahre Darstellung von den Borzügen der Monarchie und findet die Zersplitterung Deutschslands natürlich und angemessen!! Run, es können nicht Alle Alles, und der Leser wird sich vielleicht mit einem Hinblick auf ein Citat aus Schopenhauer selbst (in Parerga und Paralispomena, 2. Band), wonach "Feder, auch das größte Genie, in irgend einer Sphäre der Erkenntniß entschieden bornirt ist", besruhigen.*)

^{*)} Ueberhaupt war Schopenhauer, wie aus der inzwischen von ihm erschienenen Beschreibung seines Lebens von W. Gwinner (Leipzig 1862) hervorgeht, jeder Politik feind, weil er es für eine Heradwürdigung seiner selbst hielt, wenn er "seine Geisteskräfte auf eine ihm so klein und eng erscheinende Sphäre richten sollte". Ein solcher Standpunkt ist jedenfalls Ausfluß eines geistigen Hochmuths, der seinerseits wieder Folge einer gewissen geistigen oder gemüthelichen Beschränktheit ist. Der Grundsay des ächten Philosophen wird im Gegentheil immer das berühmte Terenzische: Nil humani a me allenum puto sein. Zedenfalls ist für den Rugen der Menschheit die geringste politische Thätigkeit besser, als die minutiöse Ausarbeitung eines Systems, das, wenn es Aussicht auf allgemeine Annahme hätte, schließlich doch nur zur Berzeiflung an allem Leben, sowie zu indischer Resignation und Todeserstarrung führen könnte.

Noch über vieles Andere, als das Angeführte, findet der Lefer bei Schopenhauer bald mehr, bald minder wahre, aber immer geistreiche und das Arbeiten des philosophischen Genies verrathende Bemerkungen oder Ausführungen: jo über Wesen oder Anwendung von Vernunft, Verstand oder Frrthum, über Grund und Verhältniß der menschlichen Wissenschaften unter einander, über Lebensweisheit. Ehre, Höflichkeit, Duell (wobei das lettere eine wahrhaft vernichtende Kritik erfährt), endlich über das Wesen der Kunst. Seine Ansichten über Lebensweisheit sind oft einerseits sehr machiavellistisch, andererseits zu sehr im Sinne des gelehrten, zur Ginsamkeit und Menschenverachtung neigenden Mannes, verrathen aber dabei doch viel Beobachtungstalent. Seine Ansichten über Kunft sind idealistisch, denn sie laffen den Genius die Werke der Kunft aus sich selbst und aus einer geistigen Anticipation, nicht aber durch Zusammentragen einzelner empirisch gefundener Schönheiten erzeugen.

Somit haben wir in Schopenhauer, mogen wir nun auch unser Urtheil über ihn im Ganzen günstig oder ungünstig außfallen laffen, jedenfalls eine höchst eigenthümliche und bedeutungs= volle Erscheinung kennen gelernt. An der Grenzscheide zweier großer philosophischer Epochen stehend, deutet er mit der einen Hand rückwärts, mit der anderen vorwärts, ift hier Idealift, dort Realist, steckt auf der einen Seite noch tief in den Wirr= nissen der reinen Speculation und hat sich auf der andern bereits hoch auf jene lichte Höhe emporgeschwungen, auf der die Philosophie an der Hand der Erfahrung einem neuen Ziele entgegengeht. Gelänge es aber auch selbst Jemanden, nachzuweisen, daß es nicht so wäre und daß Schopenhauer eine eigentliche tiefere Beziehung zu der philosophischen Entwickelung der Jett= zeit abginge, so blieben doch das Genie des Mannes, seine Ge= danken= und Kenntniffülle, seine Merkwürdigkeit als Philosoph nichtsdestoweniger bestehen und würden hinreichen, ihn der Aufmerksamkeit des Publikums zu empfehlen. Sinzufügen wollen wir noch, daß man manches Widersprechende, ja Widerwärtige, manches Sonderbare und Regellose in seinen Ansichten leichter übersehen oder wenigstens erklärlicher finden wird, wenn man nicht vergißt, daß in Schopenhauer jene eigenthümliche Reigung zur Paradogie, welche bei hervorragenden Geiftern jo oft angetroffen wird, gang besonders mächtig ift. Schopen= hauer ift naiv genug, dies felbst einzugestehen. "Dft", sagt er, "habe ich Säte, die ich ihrer Parodoxie wegen nur zaudernd vor das Publikum brachte, nachmals zu meinem freudigen Er= staunen in alten Werken großer Männer wiedergefunden." Das Genie hat eine Neigung zur Paradoxie, weil es der Versuchung nicht widerstehen fann, mit seinen außergewöhnlichen Mitteln Sätze zu vertheidigen, welche dem gewöhnlichen Verstand un= haltbar scheinen. Diese Neigung hat ihr Gutes, weil sie leicht zur Entdeckung neuer Wahrheiten oder zur Beleuchtung alter Wahrheiten von neuen Seiten führt; aber übertrieben wird fie in wissenschaftlichen Dingen gefährlich und macht zulett jedes geregelte Denken unmöglich. Die Vermuthung, daß Schopen= hauer gerade zur Aufstellung seiner Grundbehauptung von der Welt als Wille und Vorftellung durch seine große Reigung zur Paradorie verführt worden sein möchte, entfernt sich vielleicht nicht allzuweit von der Wahrheit. — Nicht minder tadelnswerth und feine Lecture erschwerend ift Schopenhauer's Schreib= weise. Auch er folgt ber alten und widerwärtigen Manier der meisten philosophischen Schriftsteller, nicht bei dem einmal ge= faßten Gegenstand zu bleiben, sondern alsbald aus einem an= gefangenen Gedanken in das hundertste und Tausendste zu ge= rathen und von allem und jedem zu reden, nur nicht von dem, wovon gerade die Rede sein soll. Diese häßliche Manier macht oft jedes flare Verständniß bessen, was der Schriftsteller eigent= lich sagen will, unmöglich. Der ganz klare und consequente Ropf dagegen sucht immer soviel als möglich zu trennen und zu untersicheiden und läßt den auf den möglichst kleinen Raum eingeengten Gedanken nicht eher los, als bis er ihn erschöpft oder klar gesmacht hat.

Demjenigen, der Schopenhauer nicht sustematisch, sondern nur überhaupt fennen lernen will, dürfte am meisten die Lecture seiner unter dem Titel "Parerga und Paralipomena" erschienenen Schrift anzuempfehlen fein. Er verbreitet sich darin über viele verschiedene und meift interessante Gegenstände; und wer bereits die Grundzüge seines Systems kennt, wird felbst aus diesem Buch, da es Schopenhauer fehr liebt, sich zu wiederholen, fich ein ziemlich vollständiges Bild seiner Philosophie zusammen= zusetzen im Stande sein. Jedenfalls wird er darin so viel des Interessanten und Geistreichen finden, daß er die auf die Lecture verwendete Zeit nicht berenen wird. Wer endlich Schopenhauer nicht selbst gelesen hat, wird zwar aus Darstellungen, wie die vorliegende, ein Bild seiner Ansichten, nicht aber seiner höchst eigenthümlichen Individualität gewinnen können. Diese Individualität ift aber derart mit seiner Philosophie verflochten, daß, um ihn gang richtig zu beurtheilen, man ihn felbst lefen muß. Glaube namentlich Niemand, der sich für Schopenhauer interessirt, daß er an Darstellungen wie die von Frauenstädt gelieferten, genug haben fönne!*)

^{*)} Es scheint, daß herr Frauenstädt sich durch obige, gewiß sehr gegründete Bemerkung beleidigt gefühlt hat. Wenigstens läßt er — nachdem er früher einige zwar unbedeutende, aber doch im Ganzen anständig gehaltene und das Gute oder Richtige anerkennende Schriftchen gegen mich geschrieben hat — nunmehr in den "Plättern für litterarische Unterhaltung", welche er gegenwärtig im Solde des herrn Brockhaus mit seinen kritischen Ideen befruchtet, keine Geslegenheit vorbeigehen, um meinen, sowie den Materialismus der Herren Bogt, Moleschott u. s. w. dem Publikum als roh, oberstächlich, dilettantenhaft u. s. w. zu denunciren, während er dem gegenüber sein eigenes Wischis-Waschi als einen geläuterten und philosophisch vers

flärten Materialismus barguftellen bemüht ift. Menfchen, welche, wie Berr Frauenftadt, fo arm an eigenen philosophischen Ideen find, daß fie fich nur als Schleppträger Anderer ju ernähren vermögen, und welche felbst nur eine Art von Zwitter zwischen Philosophie und Dilettantismus ober vazirendem Litteratenthum find, follten boch beicheibener ober - wenn fie die Bescheibenheit nicht fennen - meniaftens vorsichtiger in ihren fritischen Auslassungen über Andere fein. Sieht fich boch Berr Rubolf Gottichall felbit, ber Berausgeber oben= genannter Blätter, welcher von Zeit zu Zeit ohne jede Renntniß ber gangen Sache in jenen Ton mit einstimmen zu muffen glaubt, veranlagt ju fagen: "Die Fabel von den fauren Trauben wiederholt fich immer; es ift nichts leichter, als bas zu verbammen, mas einem zu boch hängt." Man follte bei Lefung diefer Stelle benten, Berr Gottichall habe fich felbit zum Beften gehabt. Ich weiß herrn Gottichall, Berrn Frauenstädt, sowie überhaupt allen ihren gahllosen Collegen vom litterarischen Sandwerf, welche sich berufen fühlen, ihre alberne Beisheit über den Materialismus dem Publifum vorzuplauschen, nichts Besseres zu empfehlen, als eine täglich wiederholte, recht andächtige Lecture ber folgenden vortrefflichen Worte Prof. Surlen's - welche Lecture fo lange fortzusegen mare, bis fie fich jum Lernen ober jum Schweigen befehrt fühlen: "Es gibt Biele", fo fagt Suglen an einer Stelle feines Buches über die Urfachen ber Ericbeinungen in ber organischen Natur, "die, obwohl fie von dem behandelten Gegenftande absolut nichts verstehen, gleichwohl bem Autor wegen einer Ansicht, mit der fie nicht einverftanden zu fein belieben, ichaben möchten. Bas fie alsbann thun, ift nicht hinzugehen und etwas über die Sache gu Iernen, was doch für einen ehrlichen Mann der befte Weg mare. fondern fie reißen den Urheber der bezweifelten Unsicht in einer all= gemeinen Beife herunter u. f. w., u. f. w."

Unm. zur zweiten Auflage.

Bur Naturlehre des Menschen.

I.

Dr. Theodor Waig: "Anthropologie der Naturvölker". I. Theil: Neber die Einheit des Menschengeschlechts und den Naturzustand des Menschen. (Leipzig, 1859. Fleischer.)

(1859.)

Ein vortreffliches, von einem feltenen Fleiß Zeugniß ablegendes Buch, in welchem der Herr Verfaffer, Professor der Philosophie in Marburg und durch frühere Schriften im Ge= biete der Psychologie und Erziehungskunde bekannt, eine Anthropologie oder Lehre vom Menschen auf empirischer oder Er= fahrungs-Grundlage aufzubauen versucht — gewiß ein sehr beachtenswerthes Unternehmen in einer Zeit, welche mit soviel Eifer nach Gewinnung erfahrungsmäßiger Renntnisse in der Philosophie strebt und dabei das Wesen des Menschen selbst vorzugsweise in das Auge faßt. Zwar ist der Verfasser — und mit Recht — der Ansicht, daß diejenigen Wissenschaften, welche fich bisher hauptfächlich mit diesem Zweige des Wiffens beschäftigt haben, d. h. Anatomie und Physiologie, nicht allein im Stande seien, das Wefen des Menschen zu bestimmen, und daß es dazu weiterer philosophischer Hülfsmittel bedürfe; aber doch ift zu bedauern, daß er seine eigenen Standpunkte mehr auf dem Gebiete der speculativen Philosophie, als auf dem jener empirischen Wissenschaften genommen hat. Trop seines ausdrücklich auf Empirie und Gewinnung von Thatsachen gerichteten und daher bei einem Philosophen doppelt anerkennens=

werthen Strebens betrachtet er doch im Ganzen sowohl, wie im Einzelnen, den Menschen immer noch weit mehr mit den Augen des Philosophen, als mit denen des Naturforschers, und sucht in den Thatsachen mehr die Bestätigung einer bereits fertigen Meinung, als die unverhüllte Wirklichkeit. Diese Meinung bezieht sich auf das, was Wait die Ginheit oder Art-Einheit des Menschengeschlechts nennt, und basirt auf dem philosophisch (nicht empirisch) angenommenen Vordersat, daß es ein all= gemeines und unveränderliches Befen bes Menichen gibt, das als Grundlage für alle Untersuchungen über benfelben dienen muß. Dieses Wesen schließt nach Wait aus, daß es sogenannte specifische Unterschiede unter den Menschen geben könne, und bringt es mit sich, daß für alle Menschen dieselben Denkgesetze und dieselbe moralische und intellectuelle Entwicke= lungsfähigkeit gultig fein muffe. Obgleich fich nun naturlich ber Verfasser soviel als möglich bemüht, Dasjenige, was die empirischen Wissenschaften über Natur und Entstehung des Menschen, über seine naturhistorischen und psychologischen Bestimmungen 2c. zu Tage gebracht haben, sowie die zahlreichen Berichte der Reisenden mit seiner Theorie in Einklang zu bringen, so gelingt ihm dies doch durchaus nicht überall, nud das von ihm selbst beigebrachte empirische Material ist oft so widerstrebend, daß er entweder genöthigt ift, sich in halbe oder ganze Widersprüche zu verwickeln ober am Schlusse einer einzelnen Auseinandersetzung das Resultat in einer viel weniger bestimmten Weise zu formuliren, als er dieses am Anfang des Buches und in der Einleitung gethan hat, oder endlich gar daffelbe ganz im Zweifel zu laffen. So müht er sich gleich Anfangs und nach vollendeter Einleitung sehr resultatlos mit der Feststellung eines empirischen Begriffs ab, der als der ewige Anstoß der Naturforscher bekannt ist, und bessen genaue, aber unmögliche Formulirung für seine Auf= fassung der Sache natürlich als unerläßlich angesehen werden

muß. Denn wer die Art-Ginheit des Menichen beweisen will. muß vor Allem fagen fonnen, was man unter Art zu verfteben habe. Aber die ewig lebendige und aller Schranken und Gintheilungen spottende Natur fragt bekanntlich nichts nach philosophischen Begriffsbestimmungen, und die neue Definition bes Artbegriffs, welche Bait den gahllosen früheren und stets vergeblichen Definitionsversuchen hinzufügt, macht die Sache um nichts besser. Wait definirt Art als "permanenten Typus, der fich durch die Fortpflanzung vererbt" — aber die einzige Frage nach dem, was ein "permanenter Typus" sei, macht die Definition werthlos. Ebenso wenig gelingt es ihm, den Unterschied zwischen Art und Raffe festzustellen - jo daß er fich am Schluffe ber, sonst von sehr umfassenden Kenntnissen zeugenden Untersuchung über den Artbegriff felbst genöthigt sieht, die Frage über die Arteinheit des Menichen einstweilen unbeantwortet zu laffen.

Im weiteren Verlaufe seiner Schrift nun aber macht uns Bait mit einer folchen Fülle wichtiger, intereffanter und auf die mühjamfte Beije gesammelter Thatsachen zur Naturlehre des Menschen befannt und berührt zugleich jo viele der gegenwärtig am lebhaftesten erörterten und hochwichtigen Fragen über Ur= iprung und Wefen des Menschen, daß man, auch ohne seinen philosophischen Ansichten überall beizuftimmen, seinen Auseinandersetzungen und Erzählungen doch mit dem größten Inter= effe zu folgen genöthigt ift, und daß ein kurzer kritifirender Abrif berfelben gewiß auf den Beifall bes gebildeten Lefers rechnen darf. Indem wir einen folchen im Folgenden zu geben versuchen, wird es dabei abermals flar werden, wie Natur= forichung und Philosophie auf ihren heutigen Standpunften in einer Menge der wichtigsten allgemeinen Fragen bald zusammen= treffen, bald wieder auf das Tieffte sich entzweien, und wie bei Unterrichteten kaum ein Zweifel mehr über die Nothwendigkeit bestehen kann, endlich einmal aus dem gegenwärtigen Halbdunkel heraus zu Licht und Klarheit zu gelangen.

Der Verfasser theilt seine ganze Untersuchung in zwei große Theile, in die sogenannte naturhistorische und sogenannte pinchologische Untersuchung, deren eine die leibliche, deren andere die geiftige Seite des Menschen in das Auge zu fassen hat. Sieht nun auch Wait als Philosoph nicht genug ein, in welcher nothwendigen und innigen Verbindung mit einander diese beiden Seiten des Menschen stehen, und wie daher eine derart getrennte Betrachtung ihr Migliches hat, so mag man boch für feinen Standpunkt die Gintheilung als prattifch gelten laffen. In der naturhiftorischen Untersuchung beschäftigt fich Bait zunächst mit den äußeren Einflüssen, welche bestimmend und um= formend auf den Menschen einwirken, wie Klima, Nahrung, Boden= Bildung u. f. w., und gefteht ihnen einen fast noch ausgedehn= teren Einfluß auf leibliche und geiftige Bildung deffelben zu, als die materialistische Schule dies durchschnittlich zu thun pflegt. Der Engländer hat fich nach Wait in Amerika zu einem gang verschiedenen Typus, bemienigen bes Nankee, umgewandelt. Menschen, welche lange Zeit unter fremden Stämmen oder Raffen leben, werden diesen nach und nach ähnlich, wie man dies nament= lich an dem bekannten Miffionsreifenden Büglaff beobachtet haben will. Der Neger wird in der Gefellschaft des Europäers nicht blos leiblich beffer geformt, sondern auch gescheidter, und es ist bekannt, daß die in Amerika geborenen oder sogenannten Creolen=Neger viel beffere Fähigkeiten befigen, als die wild eingefangenen, und daher auch theurer bezahlt werden. *) Die

Anm. des Berfaffers.

^{*)} Reflus jagt, in 150 Jahren haben die Neger in Amerika ein gutes Biertheil des Abstandes überschritten, der sie von den Weißen trennt.— Auch die Engländer in Australien haben sich bekanntlich zu einem ganz besonderen, leicht erkennbaren Typus umgestaltet.

Deutschen, Ungarn und Türken haben durch die veränderten Einflüsse der Civilisation die wesentlichsten Beränderungen er= litten. Sogar die individuelle Verschiedenheit der Schädelbildung nimmt nach Wait mit der Civilisation zu, und die öfter ge= hörte Behauptung, daß die Schädelgestalt zum Theil von der Geisteskultur abhängt und sich mit ihr verändert und verbessert, will derselbe durch seine Untersuchungen als ganz bestätigt ge= funden haben. An Wichtigkeit und Interesse wird diese Thatsache noch übertroffen von einer zweiten damit in Verbindung stehenden und von Wait in ihrer hohen physiologischen Bedeutung richtig erkannten, welche auf die Cultur= und Fortschrittsgeschichte der Menschheit ein sehr helles Licht fallen läßt. Es ist die sowohl bei Mensch als Thier beobachtete spontane Entstehung neuer Eigenthümlichkeiten nicht blos leiblicher, sondern auch geistiger Art, welche sich, einmal entstanden, dauernd auf die Nachkommen vererben. Solche Eigenthümlichkeiten können sowohl individuell angeborene, als auch zufällig oder absicht= lich während des Lebens angebildete sein. Selbst äußere Ber= ftümmelungen übertragen sich bisweilen dauernd auf die Rachkommen. Die Nachkommen von Zugochsen ziehen besser als wilde, wie überhaupt die Jungen gelernter oder abgerichteter Thiere die wilden an Gelehrigkeit weit übertreffen. Es gibt angebildete Inftinkte, wie es erbliche Krankheiten gibt. Aus solchen und vielen ähnlichen Thatsachen hat man geschlossen, daß die erworbene geistige Bildung, soweit es die Anlage betrifft, ebenso zu vererben im Stande ift, wie die leibliche. Die Geschichte einzelner Familien beweift, daß mechanische und fünstlerische Talente oder die Neigung zu gewiffen Beschäftigungen u. f. w. forterben, und die Aristokratie des Adels ist aus gleichem Grunde nicht ohne physiologische Basis. Aus allem diesen folgert Wait, daß die einzelnen Menschentypen nicht überall dieselben unveränderlichen bleiben, und daß sich nur über die Grenzen dieser Beränder=

lichkeit streiten läßt. Die Macht der geistigen Cultur scheint babei am bedeutendsten.

Bon da geht Bait zur Schilderung der anatomischen und physiologischen Berschiedenheiten unter den ein= zelnen Menschenstämmen über, welche er natürlich, um feinen Sat von der Art-Einheit des Geschlechts zu retten, sowenig als möglich als specifische barzustellen sucht. Läßt er nun aber auf der einen Seite diese Unterschiede so gering als mög= lich erscheinen, so hebt er um so stärker diejenigen hervor, welche nach seiner Ansicht den Menschen von dem Repräsentanten der ihm zunächst stehenden Thierwelt oder dem Affen trennen. Die Erzählungen von affenähnlichen Menschen, deren doch so sehr zahlreiche und hinlänglich beglaubigte vorliegen und zu denen erft ganz neuerdings "Miß Paftrana" einen aller Welt ficht= baren Beitrag geliefert hat, follen unwahr sein;*) und die be= rühmten amerikanischen Ethnographen Nott und Gliddon, welche, bekanntlich auf eigene Forschungen und Anschauungen gestütt, in ihren Schriften behaupten, daß Hottentott und Buschmann nicht weiter vom Affen entfernt seien, als vom Europäer, follen fich einer "unverschämten Uebertreibung" schuldig machen! Der Nachtheil des Philosophen, welcher nur

Mum. bes Berfaffers.

^{*)} Im Jahre 1857 wurde in London ein menschliches, 23 Jahre altes Scheusal gezeigt, Julie Bastrana, mit ganz thierähnlicher Körperbildung. Ihr Körper sowie auch ihr ganzes Gesicht war mit langen schwarzen Haaren bedeckt; dabei hatte sie eine schmale, stumpse Stirn, einen sehr spiken Gesichtswinkel, einen wulstigen, rachenähnlichen Mund, große Junge, ein kurzes Kinn. — Der englischen Gesandtschaft in Ava wurde 1855 ein ganz mit Haaren bedecktes Weib gezeigt und dabei bemerkt, daß berlei Naturseltenheiten in Virma nichts Seltenes seien. Man lese auch die Berichte der Neisenden über die Neger Ostsassischen über die Malayen auf Java, über die brasilianischen Waldemenschen Oder Botokuden (Avéskallemant), über die wilden Menschen Indiens, über die südenmenschen Fndiens, über die südenmenschen Von Sumatra, Neuholland, den Philippinen, Borneo 2c. 2c.

aus ben Urtheilen ober Schilberungen Anderer ichöpft, Denjenigen gegenüber, welche aus eigener Forschung und Anschauung reden, ist in solchen Fragen zu groß, als daß die leidenschaftliche Meußerung des Herrn Wait den Ansichten der Berren Rott und Gliddon etwas an ihrem Werthe benehmen könnte. Es fann dies um fo weniger ber Fall fein, als Berr Bait im Berlaufe seiner Auseinandersetzung selbst genöthigt ist, die bekannte Affenähnlichkeit des Negers ausdrücklich zuzugestehen wenn er auch trothem den Unterschied zwischen ihm und dem Affen für weit größer, als ben zwischen Reger und Europäer, und diesem nicht vergleichbar erklärt. Um hierin das Richtige zu sehen, erinnere man sich an die trefflichen Schilderungen von Burmeifter, der, felbst Zoolog und einen geachteten wiffenschaftlichen Namen tragend, auch nicht vom Stlavereiintereffe beeinflußt, ebenfalls aus eigener Anschauung spricht! Den Schilde= rungen von Burmeister aber lassen sich hundert andere von Augenzeugen in gleichem Sinne gemachten an die Seite setzen.*) Bait bagegen bringt zur Stützung seiner Ansichten häufig fehr unverbürgte Erzählungen jeder Art ohne kritische Auswahl vor und erstickt oft mehr unter der Masse des Materials, als daß er durch sie erhoben wird. Dennoch kann er auch hier wieder aus allen von ihm vorgebrachten Thatsachen endlich zu keinem andern Schlusse gelangen, als zu demjenigen, daß jene Thatfachen der Art-Einheit des Menschen günstiger seien, als seiner Art=Berichiedenheit. Damit aber ift für seine philosophische Theorie noch nicht viel gewonnen.

^{*)} Erst ganz neuerdings hat sich in der Versammlung der Brittischen Natursorscher in Oxford im Jahre 1860 Prof. Huglen gegen Owen dahin erklärt, daß der physiologische Abstand zwischen Mensch und Gorilla geringer sei, als der zwischen dem Gorilla und den niedrigeren Affen.

Ein Anhang zu diesem Kapitel bespricht die angebliche Lebensunfähigkeit der Amerikaner, Polynesier und Austraslier und erklärt die freilich durch gar zu auffallende Thatsachen gestützte Ansicht, daß die bloße Annäherung der Civilisation hinreiche, diese Völker dem Verderben entgegenzuführen, für falsch.

Ein weiteres sich nun anschließendes Kapitel handelt von bem sehr interessanten Thema ber Mischung und Mischlinge. Bei der Mischung verschiedener Raffen herrscht der Ginfluß des Baters gewöhnlich vor; doch ist dieses nicht immer so. Auch stehen die Mischlinge der verschiedenen Menschenspecies nicht alle unter den nämlichen Gesetzen; man begegnet bisweilen ganz gesetzlosen Erscheinungen. Sanze Bölfer scheinen aus einer ur= fprünglichen Mischung verschiedener Species hervorgegangen oder sogenannte Mischlingsvölker zu sein. Auch behaupten sich einzelne Menschheitstypen mit größerer Zähigkeit als andere, jo 3. B. die Mongolen. Dabei findet weiter die merkwürdige und erft neuerdings bekannter gewordene Erfahrung über den Ginfluß. welchen eine frühere Befruchtung einer thierischen oder mensch= lichen Mutter auf eine spätere durch einen zweiten Vater hervor= gebrachte ausübt, gebührende und von den eingehenden Rennt= nissen des Verfassers zeugende Erwähnung. Gine von einem Eselhengst belegte Pferdeftute zeugt bei späteren durch einen Pferdehengst geschehenen Befruchtungen Junge, welche etwas Eselartiges an sich haben, und ähnliche Erscheinungen hat man bei Schweinen, Hunden u. f. w. beobachtet. Eine Negerin, welche einmal mit einem Weißen ein Rind gezeugt hat, zeugt später selbst mit Negern Kinder, welche etwas vom Typus des Weißen an sich tragen, und umgekehrt.*) In ähnlicher Weise können

^{*)} Gine Negerin, die einmal mit einem Beißen ein Kind (Mulatte) gezeugt, bringt später bei Begattung mit Beißen Kinder hervor, die immer heller und dem Bater ähnlicher werden, und mit Schwarzen nie mehr ganz schwarze, sondern braune Kinder. Anm. d. Berf.

Rrankheits= oder sonstige Anlagen von einem ersten Bater auf die Rinder eines zweiten mit derselben Mutter zeugenden Baters übergehen. — Im Allgemeinen kann man annehmen, daß bei Arenzung verschiedener Rassen der niedrigere Typus durch den höheren im einzelnen Individuum veredelt wird, obgleich es auch nicht an widersprechenden Thatsachen fehlt. Bei einer fortgesetzten Mischung bagegen entstehen in ber Regel feine Mischlingsvölfer, sondern die Natur sucht allmälig entweder zu der Bildung der einen oder der anderen der ursprünglichen Rassen wieder zurückzukehren. Was den Charafter der Mischlingsbevölkerung an= betrifft, so muß Wait, trotdem diese Erfahrung sehr zu Un= aunsten seiner Theorie spricht, doch zugeben, daß derselbe im Allgemeinen ein schlechter ift, und daß die Mischlinge mehr von den Laftern, als von den Tugenden ihrer Eltern erben. Der schlechte Ginfluß der Mischlingsbevölkerung in den mittel= amerikanischen Freistaaten, welcher dieselben an jeder natur= gemäßen Entwickelung verhindert, ift befannt. Dennoch will Wait diese Thatsachen nicht in ihrem ganzen Werthe anerkennen und sucht die Vertheidiger der den seinigen entgegenstehenden Ansichten, wie Nott und Gliddon, in häßlicher Weise dadurch zu verdächtigen, daß er ihnen unterstellt, sie schrieben aus Sklavereirücksichten! Solches Verfahren ift zwar bequem, um nicht zu widerlegende Gründe der Gegner zu beschwichtigen, und in der letten Zeit leider allzuhäufig geübt worden, aber gewiß nicht wissenschaftlich. Nott hält die Mischlinge auf die Dauer nicht für lebensfähig und fußt mit dieser Meinung auf den offen= kundigsten Thatsachen, soweit es die Mischung sehr heterogener Raffen betrifft. Feder, der in Amerika gelebt und sich nach diesen Dingen erkundigt hat, weiß: daß die Mulatten von germanisch er Rasse ohne Zufuhr frischen Rassen=Blutes in der vierten oder fünften Generation aussterben, und daß nur die Mulatten aus romanisch er Raffe eine längere und unter Umftänden bleibende Lebensdauer besissen. Zum Beweise dieser letzteren Ersahrung kann sich auch Wait nur auf solche Länder berusen, welche, wie Brasilien, in der heißen Zone liegen und durch romanische Rassen bewölkert sind.*) Unter solchen Umständen sind natürlich auch die Ansichten über die Nütlich keit der Mischung sehr getheilt. Einige erblicken darin eine Verbesserung, Andere eine Verschlechterung. Wait neigt sich selbstwerständlich zur ersten Ansicht, doch scheint sie, allgemein ausgedrückt, entschieden falsch, und die Mischungen sehr heterogener Rassen müssen für ebenso verderblich, als diesenigen zwischen engen Blutsverwandten, ansgesehen werden. Im Ganzen will Wait die Beweise für die

Unm. des Berfaffers.

^{*)} Der Portugiese zeigt die wenigste Abneigung vor der Bermischung mit afrikanischem Blut, wegwegen auch in Brafilien 4/5 ber freien Bevölkerung Mifchlinge in allen Abstufungen find, freilich nicht jum Bortheil des Landes, da diefe neu entstandene Raffe neben bem Sochmuth der weißen Abstammung nur Trägheit, Wolluft und Reigheit kennt. Dagegen scheinen die Anglosachsen und Amerikaner einen natürlichen Gegensatz zu den farbigen Nationen zu bilden; denn fie find nicht im Stande, mit diefen auf die Dauer fruchtbare Rade fommenschaft zu zeugen. Die Mulatten in Nord amerika haben selten Rinder, und wenn, fo sterben diefe in der dritten oder vierten Gene= ration aus. Auch find diefelben schwächer als die Reger und stehen nur im halben Preife diefer. Die Quadrons find bleich, franklich, febr schwach, die Quinterons find fehr felten und werden wieder voll= fommene Beige. In Beftindien gelten die Mulattinnen und Meftizen in ber Regel als unfruchtbar, und reine Mulatten mit reinen Mulatten follen nach und nach alle Fruchtbarkeit verlieren. In Ranada fah Rohl aus der Bermischung der Frangosen mit den Indianern, welche bort fehr häufig ift, ein fehr schlechtes Resultat hervorgeben. Die Mischlinge (fogen. Metifs) find zwar in der erften Generation gang gut, sterben aber schon in ber zweiten ober britten Generation aus. Bon abichreckenbfter Säglichfeit find die Zambos ober Mifch= linge von Negern und Indianern, welche in Beru und Nicaragua die ichlechteste Classe ber Bevölkerung und 4/5 der Infassen der Gefäng= niffe bilben. Der Miffionar Livingftone erzählt, wie einer der Gin= geborenen am Zambefi (Afrika) gegen ihn die Bemerkung habe fallen laffen: "Gott fcuf die weißen Menfchen, und Gott fchuf fchwarze Menschen. Aber der Teufel machte die Halbraffen."

specifische Verschiedenheit der Hauptstämme der Menschheit durch die Erfahrungen über Mischung als entkräftet angesehen wissen — gewiß ohne hinreichenden Grund!

Was weiter Alter und Entstehung des Menschengeschlechts anbetrifft, so hat Waiß durch seine Studien zuwiel erfahren, um sich nicht mit Entschiedenheit von den banalen Ansichten der großen Menge über diesen Punkt zu entsernen und den allsgemeinen Anschauungen der empirischen Natursorschung beiszugesellen. Bor Allem gesteht er ein sehr hohes und die sogen. historischen Zeiten weit überschreitendes Alter des menschlichen Geschlechts auf der Erde zu, wenn auch die Angaben, welche neuerdings sogar über das Aufsinden fossiler Menschenknochen vielsach gemacht worden sind, vorläusig noch seiner Ansicht zusfolge bezweiselt werden müssen.*) Die Frage jedoch, ob es in früheren Zeiten ein älteres, affenähnlicher organisirtes Menschensgeschlecht gegeben habe, glaubt Waiß mit nein beantworten

^{*)} Freilich erhalten diese Angaben durch stets neuere Funde und Entbedungen immer größere Stugen, und rudt fich durch diefelben der Anfang des Menschengeschlechts auf Erden in stets grauere Fernen binauf. Bekanntlich leugnete der große Gelehrte Cuvier fehr beftimmt das Vorhandensein fossiler oder verfteinerter Menschen= knochen uud brangte durch feine bedeutende Autorität für lange Zeit jeden ernftlichen Widerspruch gurud. In der That wurden früher viele Rnochen für fossile Menschenknochen gehalten, die fich später als Thier= knochen auswiesen. Auch der Umftand, daß man wirkliche Menschen= knochen oft in Söhlen zusammen mit den Knochen fogen. vorweltlicher und ausgestorbener Thierarten fand, konnte als ein zufälliger angesehen werden, obgleich die sonstigen Umstände nicht immer für eine folde Erklärung fprachen. Go haben die von Lund in einer Ralfftein: höhle Brafiliens mit Knochen urweltlicher Thiere zusammen gefundenen Menschenknochen theilweise alle Merkmale ber Fossilität, und Sir Charles Lyell ermähnt in einer Rede in der geologischen Section ber Versammlung der British Affociation zu Aberdeen am 15. Sept. 1859 einer Anzahl Menschenknochen, welche Anmard 1844 in der Gegend von le Bun und Belan (Central=Frankreich) eingeschlossen in einer vulfanischen Breccie fand, und welche von den meisten Geologen für foffil erflärt werden. Weiter fand Dr. Schottin in den Gppsbruchen

bei Röftrit an ber Elfter mehrere fehr gut erhaltene und unzweifel= haft foffile Menschenknochen, untermischt mit gleicherweise verfaltten Thierknochen, und gang aus der jungften Zeit datirt der höchst intereffante Fund, welchen Dr. Fuhlrott in einer Felfengrotte des Düffelthales (im fogen. Reanderthal zwischen Duffeldorf und Elber= felb) an dem Gerippe eines auf der tiefften Stufe menschlicher Ent= wickelung stehenden Menschen gemacht hat, und welches Gerippe 1860 von Sir Charles Luell für fossil erklärt worden ift. Endlich will Lartet (Compt rend, 1860) an den Gebeinen ausgestorbener Thierarten (wie Riesenhirsch, Rhinoceros, Auerochs, Antilopenhorn 20.), welche mit menschlichen Inftrumenten zusammengefunden murden, beutliche Spuren und Zeichen geschehener Verwundung durch schneibende Instrumente, sowie auch versuchter Bearbeitung gefunden haben, wie man denn auch ichon früher in Schweden und Island an den Ueber= reften eines Bos priscus und eines Riefenhirsches, deffen Rippe wie mit einem icharfen Wertzeug durchbohrt ichien und zugleich fogenannte Callusbildung mahrnehmen ließ, ähnliche Beobachtungen gemacht haben will. Zahlreiche ähnliche Funde aus früherer, sowie aus der jüngften Beit, welche man für zweifelhaft erklären zu muffen glaubte, fo namentlich Funde fossiler Menschengahne, erhalten naturlich unter folden Umftänden eine erhöhte und veränderte Bedeutung, und diefes um so mehr, als die berühmte Entdeckung der Rieselwerkzeuge im nördlichen Frankreich neuerdings alle Zweifel über das hohe Alter bes Menschengeschlechts beseitigen zu wollen scheint. Schon 1797 hatte man zu hogne in Suffolt (England) geschnittene Steine in einem noch nicht umgegrabenen Riefe zusammen mit Binnen : Conchilien und Knochen unbefannter Thiere gefunden in einer Erdichichte, welche ab= gesetzt wurde, ehe die Landoberfläche ihre jezige Gestalt erhielt ohne daß man jedoch weiteren Werth auf die Entdedung legte. Rach= bem die Funde in Frankreich bekannt geworden, begab fich Prestwich nach horne und konnte sich an Ort und Stelle noch zwei folcher Steinarte verschaffen; fie follen früher in Menge gefunden worden fein. Im Sahre 1847 theilte Boucher de Berthes öffentlich feine im Thale der Somme zwischen Amiens und Abbeville gemachte Ent= bedung mit, wonach fich fteinere, von Menschenhand gefertigte Be= räthe (Ricfelärte), untermischt mit Knochen vorweltlicher Thiere, in unversehrten, dem fogen. Diluvium angehörigen Riefelbetten por= gefunden hatten. Indeffen konnte Boucher de Berthes mit feiner Entdedung dem allgemeinen Vorurtheil gegenüber nicht durchdringen. bis fich im Jahre 1859 A. Gauden und ber Englander Preftwich, welcher eigens deshalb von England herübergekommen mar, ber Sache annahmen. Beide, fowie nach ihnen noch viele Andere, bestätigten nach ihren eigenen Untersuchungen Alles, mas Boucher gefunden hatte, und ichlossen daraus, daß der Mensch Zeitgenosse der vorweltlichen

Rhinoceroffe, Sippopotamen, Elefanten und Riefenhirsche gewesen fein muffe. Auch murde festgestellt, daß über dem biluvialen Muttergestein, in welchem die Riefelarte jufammen mit ben Anochen vorweltlicher Thiere gefunden murben, noch drei andere Flötichichten liegen, in beren oberfter fich noch aut erhaltene Römergräber fanden — fo daß also zwischen ber Anlage biefer Graber und ber Anfertigung jener Steingeräthe noch zwei geologische Zwischenatte verlaufen fein mogen. Die Rahl ber inzwischen in Folge weiterer Nachforschungen auf einer Strede von ungefähr 15 englischen Meilen gefundenen Bertzeuge von Feuerstein foll fich nunmehr bereits in die Taufende belaufen. Auch der berühmte englische Geolog Lnell ift an Ort und Stelle gewesen und icheint fich von der Richtigkeit obiger Angaben überzeugt zu haben. Er ift ber Meinung, bag ein wilder Menschenftamm (aus bem fogen. Steinzeit-Alter ber Menschheit) lange Zeit biefe Gegend bewohnt haben muffe, und bag die gefundenen Werkzeuge fehr alt feien im Bergleich zu den Zeiten der Geschichte und der Tradition. Die Bersammlung Brittischer Naturforscher in Orford im Jahre 1860 erklärte, daß die ausgegrabenen Riefelwerkzeuge unzweifelhaft von Menschenhand herrührten, daß diefelben mit nachtertiären Ablagerungen bebedt worden seien, und daß die Bildung dieses Schuttes einen nicht zu berechnenden und mit historischer Chronologie nicht zu vergleichenden Zeitraum erfordert habe. Inzwischen hat auch Noulet (Mémoires de l'Académie de Toulouse) in dem Riese unter dem Lehme zu Infernet bei Toulouse polirte dreieckige Steinkeile gefunden, zusammen mit Knochen des höhlenbärg, des vorweltlichen Elefanten und anderer ausgestorbener Thierarten, und Ed. Collomb (Bibl. univers. Archiv., 1860) fpricht fich, auf die Funde in Frankreich geftütt, für das Dafein bes Menschen por den alten Gletschern der Bogesen aus. Auch nach Bronn find in der letten Zeit foffile Ueberrefte bes Menschen mit folden diluvialer Thiere unter Umständen zusammengefunden worden. welche kaum einen Zweifel darüber geftatten, daß der Mensch gleich= zeitig mit einigen berfelben gelebt habe. Bronn berechnet gleichzeitig das Alter der sogen. Alluvial=Zeit oder der letten auf das Diluvium gefolgten Erdbilbungsperiode, in welcher wir uns zur Zeit noch befinden, ftatt der bisherigen Annahme von hunderttaufend Jahren nach Funden fossiler Baumstämme in Louisiana auf 158,400 Jahre. Will man indessen auch die Anwendung einer solchen Berechnung auf das Alter jener Rieselmerkzeuge und damit des Menschengeschlechts felbit nicht gelten laffen, ba eine ftrenge Grenze zwischen Diluvium und Alluvium nicht eristirt und sich die Eristenz der angeführten und bisher vermeintlich vorweltlichen Thiere vielleicht bis in eine jüngere Zeit hinein erstreckt, als man bisher geglaubt bat, so muffen doch felbst die Gegner (3. B. Nöggerath in feiner Rede im naturhiftor. Verein ber preußischen Rheinlande und Westfalen, Versammlung vom 20. bis 22. Mai 1861) zugeben, daß der Mensch unbezweifelt sehr viel alter

fei, als feine Gefchichte. Auch fprechen bafür eine nicht geringe Un= zahl geologischer Funde, welche nicht durch Conclusion, sondern ganz unmittelbar ein im Bergleich zu ben Zeiten ber Geschichte fehr hohes Alter bes Menschengeschlechts beweisen. "Menschliche Gebeine und Geräthe", fagt ber Geolog Bolger, "finden fich in Bodenschichten, feit deren Bildung, den mäßigsten Berechnungen nach, fünfzig und mehr Jahrtaufende verflossen find." So entbectte man, um nur das Bekanntefte anzuführen, dreißig Fuß unter dem Nilfchlamm menfchliche Sandwerksproducte, welche die ägyptische Cultur um 17 oder gar 24 Jahrtaufende vor unferer Zeitrechnung hinaufrücken. Graf Pour= tales fand menschliche Skelettheile in einem Felsen am Ufer bes Seees Monroë in Florida, deffen Alter Agaffig auf mindeftens 10,000 Jahre berechnet. Ein ähnlicher Fund ift auch bei Natchez in Nordamerika gemacht worden. In der Nähe des bottnischen Meer= busens (Schweden) grub man aus bedeutender Tiefe eine Fischerhütte aus, beren Alter auf 10,000 ober noch viel mehr Sahre geschätt wied. Im Miffisppi=Delta gar fanden fich beim Ausgraben der Gas-Berke von Neuorleans unter fechs verschiedenen Erdschichten menschliche Schadel und Knochen ber amerifanischen Raffe, deren Alter auf 57,600 Jahre berechnet werden muß. Gewiß werden sich diese Funde bei weiteren Nachgrabungen noch bedeutend mehren. Neberhaupt treffen wir auch nach geschichtlich en Zeugniffen bereits 5000 Jahre vor unferer Zeitrechnung die Menschen in Afien und Afrika auf einer folden Stufe ber Cultur, daß wir bequem noch 5000 Sahre hingu= rechnen können, ohne welche die Menschen unmöglich so weit hätten fommen können (Schleiden). Bier mag benn auch noch an die merk= würdigen, neuerdings in großer Angahl in ben Schweizer Seeen ent= bedten fogen. Pfahlbauten, sowie an verwandte Funde auf dem bänischen Archipel und ber jütischen Salbinsel erinnert werden, welche ebenfalls das Dafein einer uralten Bevölkerung Europas über jeden Bweifel erheben. - Sehr interessant muß auch im Zusammenhalt mit biesen missenschaftlichen Erfahrungen über bas hohe Alter ber Menich. beit Dasjenige erscheinen, was wir von ben Mythen ober fagenhaften Meberlieferungen einzelner Bölfer über ihr eigenes Alter ober bas= jenige ihrer Borfahren miffen. Go beginnt die mnthifche Gefchichte ber Chalbäer und Aegupter viele Jahrtausende vor ihrer hifto= rifden Zeitrednung, welche bei ben letteren mit Menes, bem erften hiftorischen König der Aegypter, 5-3000 Jahre vor Chr. anfängt. Manetho, Oberpriefter von Heliopolis, welcher 350 Jahre vor Chr. lebte, berechnet für 375 Pharaonen eine Regierungszeit von 6117 Jahren, welches zusammen mit der jetigen Zeitrechnung bis heute 8322 Jahre ausmacht. Bon den Urbewohnern Sispaniens (Turdulen und Turde= taner) fagt Strabo (nach A. v. humboldt): "Sie bedienen sich ber Schreibfunft und haben Bucher alter Dentzeit, auch Gebichte und Gefete im Versmaß, benen fie ein Alter von 6000 Sahren beilegene"

zu müssen.*) Auch polemisirt er entschieden gegen die Annahme von botanischen und zoologischen Provinzen oder sogenannten Schöpfungsmittelpunkten, wie sie hauptsächlich von Agassiz vertheidigt werden. Dennoch findet Wait die Annahme eines

Das Alter der babylonischen, dem Aristoteles befannten Stern= beobachtungen schätzt man auf 1900 Sahre vor Alexander d. Gr. u. f. w. u. f. w. Die porhiftorischen Berioden ber dinefischen Geschichte gar betragen 129,600 Jahre. - Siehe auch die gang neue und aus= führliche Abhandlung "Ueber das Vorhandensein von Resten menschlichen Daseins in Erdschichten ber Diluvialperiode", von R. G. Zimmer= mann, in der Zeitschrift "Natur", 1862, Nr. 20 u. flgd., sowie den Bericht von Dr. F. Stoliczka über die Arbeiten und Zusendungen von Boucher de Verthes (der jest Präsident der Société d'Émulation zu Abbeville ift) in der Sitzung der R. R. geolog. Reichsanftalt vom 21. Jan. 1862, in welchem es an einer Stelle beißt: "Lange fträubte man fich gegen das Vorkommen foffiler Menschen, doch die Thatfachen haben fich namentlich in der letten Zeit fo febr gehäuft, daß hierüber wohl alle Zweifel jest beseitigt find;" endlich einen populären Auffak in den "Grenzboten", Nr. 25 (1862), der, hauptfächlich auf Lartet's Funde geftütt, fich dahin ausspricht, daß "ber Beweis des Dafeins des Menschen auf der Erde gleichzeitig mit Thieren, deren jungste Refte wir im Diluvium finden, vollständig geführt" fei. - Unm. zur ersten Auflage. - Seitdem obige Bemerkung geschrieben murde, hat Ch. Enell fein berühmtes Buch über "Das Alter bes Menschen= geschlechts" erscheinen laffen, welches der Berfaffer felbst in bas Deutsche übertragen hat (Leipzig, Thomas 1864), und in welchem der Lefer alle oben erwähnten und noch weitere Nachrichten über ben Begenstand ausführlich jufammengeftellt findet. Gin Zweifel über bas hohe und mit geschichtlich en Zeiträumen gar nicht zu vergleichende Alter des Menschen auf Erden kann darnach nicht mehr bleiben.

Anm. des Berf. zur zweiten Auflage.

*) Auch dieses vorläufig wohl ohne Grund. Wenigstens geht aus den Mittheilungen von Prof. Schaaffhausen (Berh. d. Niederrhein. Gesellschaft für Natur: und heilkunde zu Bonn am 4. Febr. 1857) zur Genüge hervor, daß fast alle bis jeht gleichsam als die ältesten Spuren von dem Dasein unseres Geschlechts auf der Erde mit den Knochen ausgestorbener Thiere zusammenliegend gefundenen Menschenschädel dieselbe primitive, unentwickelte und affenähnliche Bildung zeigen. Man vergleiche auch die vortreffliche Abhandlung von Schaaffshausen "Zur Kenntniß der ältesten Rassenschädel", sowie des Bersfasseschrift: "Der Wensch und seine Stellung in der Natur 2c." Beipzig, 1872, zweite Auslage, in der ersten Abtheilung.

einzigen Urpaares - welche eigentlich am beften mit seiner Theorie zusammenstimmen würde — unwahrscheinlich, und zwar aus teleologischen Gründen. Denn Wunder fann es in der Natur nach seiner Ausicht, welche gewiß diejenige aller nicht= pietistischen Naturforscher ist, nicht geben, und nur auf natür= lichem Wege fann der Mensch entstanden, nicht erschaffen fein. Diese Entstehung soll nun aber überall stattgefunden haben können, wo sich die dazu nöthigen Bedingungen zusammenfanden, was nach Wait nur in der heißen Zone, aber hier wohl an verschiedenen Orten der Fall gewesen sein mag. Wie nun diese Entstehung des Näheren vor sich gegangen sein soll, darüber fann Wait noch weniger als Andere Auskunft geben, da er sich zugleich als Gegner derjenigen Ansichten kundgibt, welche den Menschen seine Entstehung einer allmäligen Transformation aus der ihm zunächst stehenden Thierwelt heraus verdanken laffen. Dennoch erklärt er sich im Allgemeinen wieder für die Annahme eines allmäligen organischen Entwicklungsgesetzes und weist vortrefflich nach, wie die verschiedenen Menschenrassen überall durch eine Menge der deutlichsten Uebergänge und Mittel= stufen unter einander verbunden sind. Es gibt nach Wait keine fest und scharf begrenzten typischen Formen, die sich als art= verschieden ansehen ließen, sondern die Unterbringung unter große Hauptabtheilungen hat nur den Werth übersichtlicher Gruppirung. Wenn er daher im Interesse seiner Theorie sich so weit gehen läßt, daß er es als eine "grobe Inconsequenz" be= zeichnet, die Raffen als festgeschiedene Typen anzunehmen und bennoch sie sich als infolge äußerer Verhältnisse und allmäliger Umwandlungen entstanden zu denken, so ist eigentlich die Inconsequenz auf seiner Seite noch größer, wenn er den Um= wandlungen und Uebergängen innerhalb des Menschengeschlechts felbst die allergrößte Freiheit läßt, sie aber außerhalb des= selben gänzlich zurückweist. Ist doch das Menschengeschlecht nichts

weiter, als ein Theilchen der großen Gesammt-Ratur und hängt mit derselben durch die nämlichen Fäden zusammen, welche seine einzelnen Glieder unter einander verbinden! Die absolute Un= veränderlichkeit des leiblichen Typus ift weiter nach Wait nichts als ein Vorurtheil; und daß dennoch ganz verschiedene Bölkerund Raffentypen existiren, erklärt sich seiner Meinung zufolge daraus, daß eine längere Zeit unter sich und zusammen lebende Menschenmenge nach und nach infolge der gleichmäßigen äußeren Einflüsse auch einen gemeinsamen äußeren Inpus annimmt, einerlei aus welchen Elementen sie ursprünglich hervorgegangen sein mag! Soviel Wahres und Wirkliches einer solchen Ansicht auch zu Grunde liegen mag, so kann doch ihre Nutanwendung unmöglich so weit gegriffen werden. Wait felbst fieht ein, daß feine Gründe nicht überall zureichend sind und nennt am Schlusse der ganzen naturhistorischen Untersuchung die Frage nach der Arteinheit des Menschen eine offene; nur soll die Art= einheit mehr Gründe für sich haben, als die Artverschieden= heit. Noch offener nennt er die Frage nach der Ginheit der Abstammung, welche mit derjenigen nach der Arteinheit nicht zusammenfällt, sondern nur viele gemeinsame Berührungspunkte mit ihr hat. Wait selbst ift, wie wir gesehen haben, Vertheidiger der Art-Einheit und doch Anhänger der Mehrheit der Abstammung - was freilich bei Bielen gerechte Bedenken erregen wird.

Ehe Wait von der naturhistorischen zur psychologischen Untersuchung übergeht, gibt er einige Andeutungen über die Eintheilung des Menschengeschlechts, welche von naturshistorischem, linguistischem und geschichtlichem Standpunkt aus versucht werden kann. Dennoch reicht keiner dieser Standpunkte hierzu ganz aus, und man begegnet stets nur einer vollkommenen Uneinigkeit der Autoren, sobald man über die drei Hauptformen: Reger, Mongole und Europäer hinausgeht. Darüber hinaus hat man eine Unzahl verschiedener und

der Zahl nach unter einander abweichender Rassenunterscheidungen gemacht. Etwas bessere Resultate, als die Natursorschung, gibt die Sprachsorschung; doch ist die Annahme einer gemeinsamen Ursprache eine Chimäre, und es gibt eine des Näheren uns bestimmbare Anzahl radical verschiedener Sprachen.

Da nun die physische Untersuchung des Menschen nach Wait zwar mehr Gründe für, als gegen die Art-Einheit ergibt, aber doch nicht als entscheidend angesehen werden darf, so muß die psychologische Untersuchung als unentbehrlich hinzutreten. Diese wird mit einigen ungerechtfertigten Ausfällen gegen die Naturforscher begonnen, welche angeblich immer nur die leib= liche Seite des Menschen in Betracht ziehen und die geiftige Begabung der Kopfform für analog halten! Zwar muß Bait zugeben, daß die indogermanischen und semitischen Bölfer, welche sich durch die beste Gehirnentwickelung auszeichnen, von jeher auch die wesentlichsten Träger der Civilisation gewesen find — aber doch foll es auch an vielen widersprechenden That= sachen nicht fehlen. Daran schließt sich eine lange Auseinander= fetung über die Schäbelcapacität und ihre Beziehung zur Geiftesfraft, welche dem Lefer hätte erspart werden können, wenn Bait gewußt hätte, daß diese Capacität zwar allerdings ein förperliches Maß der psychischen Begabung ift, aber daß sie es nicht allein, sondern nur in Verbindung mit mehreren andern, nicht minder wichtigen förperlichen Momenten ift. Ganz dagegen ftimmen wir mit der Meinung des Verfassers überein, daß alle Bölker eine Zeit absoluter Unbildung durchlebt haben, aus der nur die einen sich früher, die anderen später entwickelt haben.

Im Einzelnen erstreckt sich diese Untersuchung vor Allem auf eine gerade in neuester Zeit wieder sehr vielsach erörterte und wichtige Frage, auf die psychologische Unterscheidung von Mensch und Thier. Zu welchen Kesultaten der Ver= fasser kommen wird, kann man nach seiner Meinung von ber Art-Einheit des Menschen und deffen strenger Geschiedenheit von der Thierwelt mit Bestimmtheit voraus sagen; doch stimmen diese Resultate nicht mit den Thatsachen und verrathen auf das deutlichste den voreingenommenen und mit bereits fertigen Ideeen an die Thatsachen herantretenden Standpunkt des Philosophen. Dennoch muß Wait Bieles zugeben, was kaum jemals noch von einem Anhänger der speculativen Schulen zugegeben worden ift, fo - daß Perfectibilität, Lernen aus Erfahrung und Ueber= leaung. Sprachfähigkeit und Aehnliches durchaus nicht ausschliefliches Eigenthum des Menschen sind, und daß das leidige Wort "Inftinkt" gar Lieles verdeckt, was wirkliches Seelen= leben bei den Thieren ift. Dagegen übertreibt Bait die geistigen Fähigkeiten der niedersten Menschenrassen weit über das hinaus, was sie wirklich sind, und führt eine Menge von Dingen als charafteristische Unterscheidungszeichen zwischen Mensch und Thier an, welche alle nicht nothwendige Attribute zu dem ursprünglichen und natürlichen Wesen des Menschen, sondern erft Producte einer gewiffen Cultur und verfeinerter Zuftande find, wie: Gruß, Zeichen der Verehrung oder Verachtung, des Friedens oder der Feindschaft, But, Schmuck, Schönheitssinn, Sinn für Musik, socialer Charakter, Sinn für Eigenthum, Scheidung der Stände, Anhänglichkeit an Familie, Land und Bolk u. f. w. Ja der aufmerksame und vorurtheilslose Beobachter des Seelenlebens der Thiere wird unschwer im Stande fein, in demfelben die deutlichen Spuren, Andeutungen und Anfänge aller jener genannten Dinge aufzufinden. Was nun endlich gar das sogenannte "religiose Element" angeht, welches nach Wait zwar den Thieren, niemals aber dem Menschen, felbst nicht dem rohesten Naturmenschen, fehlen soll, so ist diese Be= hauptung nur der allgemeinen Meinung nachgesprochen, welche es zwar mit Bezug auf dieselbe nicht an den bündigsten Berficherungen, durchaus aber an Beweisen fehlen läßt. Die That= fachen felbst, welche Wait anzuführen genöthigt ist, sprechen gegen ihn, obgleich ihm gerade die schlagenosten unter ihnen nicht einmal bekannt zu fein scheinen. Um seinen Sat aufrecht zu erhalten, ist er genöthigt, "Zaubereien" und "Zauber= ärzte", welche einige wilde Bölker besitzen, mit dem religiösen Element zu identificiren — ein Verfahren, worin ihm kaum ein Klardenker nachfolgen wird. Aber noch mehr — bei jenen anderen Völkern endlich, bei benen erwiesenermaßen auch nicht einmal dieses, also gar keine Spur irgend eines übernatürlichen Glaubens gefunden wurde, sett er ganz naiv voraus, daß ihnen "das religiöse Element wohl doch nicht fehlen werde!" Einer solchen Art der Beweisführung sollte man freilich heut= zutage in wissenschaftlichen Werken nicht mehr begegnen dürfen! Ueberhaupt ift Wait genöthigt, den religiösen Begriff in einer Weise zu erweitern, daß sich Alles daraus machen läßt, und muß selbst zugeben, daß bei vielen Völkern die Religion nichts ift, als Gespensterglaube. Wenn darnach Wait am Schlusse seines Rapitels versichern zu muffen glaubt, daß er eine wesent= liche Verschiedenheit zwischen Mensch und Thier nachgewiesen habe, so können wenigstens wir unsererseits dieser Bersicherung feinen Glauben beimeffen.

Ein weiterer Abschnitt handelt von dem sogenannten Naturs zust and des Menschen, welcher ebenfalls wieder unter dem Gesichtspunkt der Urt-Verschiedenheit oder Art-Einheit des Menschen betrachtet wird. Im eigentlichen vollkommenen Naturzust and soll man den Menschen, dessen Alter, wie wir gesehen haben, weit über die historischen Zeiten hinausreicht, noch nie gestunden haben; doch soll es möglich sein, auch aus heutigen Erschrungen einen ungefähren Schluß auf die Beschaffenheit des Naturmenschen zu ziehen. Daß dabei Waiß auf die Besobachtungen, welche man an den in der Nähe der civilisitren

Gesellschaft in Wäldern aufgewachsenen sogenannten Natur= menschen gemacht hat, keinen Werth legen will und sie als "verwilderte Blödfinnige" bezeichnet, ift ebenfalls zu weit ge= gangen, und einen positiven Nachweis für die lettere Behauptung wird man vergeblich verlangen. Daß aber ein so= genannter Naturzust and wirklich und zwar lange Zeit hindurch für alle Menschen existirt haben muß, und daß auch die Sprache des Menschen, sowie Alles, was von Cultur an ihm ift, nur einem gang allmäligen Entwicklungsprozeß ihre Entstehung verdanke, gibt Wait ausdrücklich zu. Der Natur= mensch ist nach ihm ein bloßes Product der Naturmacht, welche ihn in das Leben rief, also roh, häßlich, ungebildet, faul, ohne fittliche Motive, ohne Streben nach Kenntniß, zügellos egviftisch, ohne Selbstbeherrschung, ohne Unterscheidung von Gut und Bos - und also gang das Gegentheil von jenem Ideal, als welches ihn Rouffeau und seine Nachfolger sich vorstellten. Naturvölker kennen nur drei Hauptmotive ihres Betragens: es find physisches Wohlbefinden, geselliges Wohlbefinden und Befriedigung der Gewohnheit. Ihre Charaftereigenschaften sind schlecht, sie sind der Trunksucht, Mordluft und geschlechtlichen Ausschweifung ergeben, haben keine Sorge für die Bukunft und leiden an tiefer moralischer Verkehrtheit. Oft findet man bei ihnen eine gänzliche Abwesenheit aller moralischen Vorstellungen, wie z. B. bei den Negern von Oft-Sudan. Daran schließen fich viele sehr interessante Enthüllungen über die Begriffe der Ratur= völker von Che, Geschlechtsumgang, Liebe, Schamhaftigkeit, Befleidung, Anftand, Söflichkeit, gesellschaftlichen Berhältniffen, Geschmack oder Vorstellung von Schön oder Häklich, Reinlichkeit u. f. w. - welche Begriffe nicht blos von den unfrigen meift himmel= weit verschieden, sondern denselben, sowie auch unter einander oft geradezu entgegengesetzt find. Wer noch an die angeborenen Begriffe von Gut, Schon u. f. w. glaubt, mag fich hier Raths erholen und sich von Wait erzählen laffen, wie ein folcher Naturmensch, über den Unterschied von Gut und Bos befragt, anfangs feine Unwissenheit darüber eingestand, nach einigem Befinnen aber hinzufügte, aut sei, wenn man Anderen ihre Weiber nähme, bos aber, wenn sie Einem selbst genommen würden; und er mag weiter erfahren, wie es Naturvölker gibt, bei benen fast alle die Dinge, welche in civilisirten Staaten als Sünde ober Verbrechen gebrandmarkt find, für Tugend und Verdienst gelten und Ausehen oder Belohnung mit fich führen. Aber Wait geht noch weiter und weift nach, wie es felbst in der jetigen civilifirten Gesellschaft nicht an Gegenden und Individuen fehlt, welche noch ganz auf der Stufe des Naturmenschen stehen, so in Frankreich, Rugland, Frland. Auch führt Baig Beispiele von Verwilderung der Europäer in fremden Ländern an, welche nach ihm den "angeborenen Geist des Fortschritts bei ber weißen Raffe" gründlich widerlegen; nicht einmal in Bezug auf die moralischen Anlagen hält er die weiße Rasse für bevorzugt. Aus Allem nun folgert Wait zulett wieder, daß es teine specifischen Verschiedenheiten unter den Menschen hinsichtlich ihres geistigen Lebens gibt, und daß jedes Bolk die Fähigkeit des Fortschritts zu höherer Cultur besitzt. Aber diese fortschreitende Cultur producirt auch allmälig einen Menschenschlag von ver= befferten äußeren und inneren, förperlichen und geiftigen Fähigfeiten, und bahnt so den Weg zu einem endlosen Fortschritt. Namentlich erklärt fich Wait fehr entschieden gegen die Meinung, daß einzelne Raffen das ausschließliche Privileg der Cultur= fähigkeit hätten, und nennt die bekannte Unterscheidung von sogenannten activen und passiven Bölkerstämmen eine schema= tisirende Ansicht, welche sich mit den Thatsachen nicht vertrage. So gern man ihm nun auch in diefer letteren Sinsicht Recht geben wird, so ist doch andererseits nicht zu verkennen, daß sich ber Verfasser selbst von seiner schematisirenden Ansicht zu weit über die Grenzen bes Wirklichen hinausführen läßt. Wenigstens verträgt sich seine Behauptung von der unbedingten Culturfähig= feit aller Menschenstämme wohl kaum mit den bis jest bekannten Thatsachen, welche offen darthun, daß es Menschenstämme gibt, welche nur durch fremde Hülfe einigermaßen zur Cultur erzogen werden fönnen, von diefer Sulfe verlaffen aber alsbald wieder in den alten Urzuftand zurückfallen: daß es ferner andere Stämme gibt, welche zwar eine Cultur aus sich selbst heraus entwickeln, auf einer gewissen Stufe biefer Cultur angekommen aber stabil werden, und daß es endlich eine dritte Art von Stämmen gibt, welche wir bis jest wenigstens in einer unaufhörlichen, fortschreitenden Culturbewegung begriffen jehen. Daß aber auch diese Stämme wieder, wie überall, feine ftreng getrennten Abtheilungen bilden, sondern durch eine Menge Ueber= gange und Mittelftufen verbunden find, und daher jene schema= tisirende Eintheilung mit Recht zu verwerfen ist, braucht kaum hinzugefügt zu werden.

Endlich unternimmt es der fleißige Verfasser, die allmälige Stusenfolge vom Naturzustand zur Cultur durch die verschiedenen Culturzustände des Menschen zu verfolgen und die Ursachen aufzudecken, welche hierbei bestimmend einwirkten. Wanderungen, Ariege, Wischung verschiedener Völker, Ackerdan, Eigenthum, Handel und Verkehr, Religion und Fortbildung der Erkenntniß werden hier vorzugsweise genannt; doch ist Wait mit Bezug auf die Religion genöthigt, zuzugestehen, daß dieselbe wiederum vielsach sehr drückend auf den geistigen Fortschritt wirke. Der Uebergang vom Naturzustand zur Cultur ist nach Wait ein ganz allmäliger und langsamer, und die Neigung zur Civilissation ist mehr etwas Angebildetes als Angeborenes. Es gibt keinen angeborenen Wissenstrieb in culturlosen Nationen, und eine ursprüngliche Tendenz zum Fortschritt ist nirgends vorshanden. Daß, wie die amerikanische Schule unter Agassiz.

Morton u. j. w. lehrt, die höheren Rassen — gleichfalls in Folge göttlicher Anordnung — dazu bestimmt seien, die niederen von der Erde zu verdrängen, erregt mit Recht den heftigsten Widerspruch von Seiten unseres Verfassers, der seinem Kopf und Herzen gleiche Ehre macht; dennoch wird das factische Resultat, einerlei ob jene Vestimmung vorhanden ist oder nicht, wohl kein anderes, als das von der amerikanischen Schule gewünschte sein.

In einem das Buch ichließenden Rückblick wird wieder= holt, daß auch die größten unter den Menschen vorkommenden Cultur-Unterschiede nur graduelle feien, und die Frage aufgeworfen, ob das Ziel der Menschheit eine allgemeine gleich= förmige Civilifation über die ganze Erde fei? Mit anerkennenswerther Vorurtheilslosigfeit bekennt der Verfasser, daß die Civilization die Summe des Wohlfeins nicht steigert, und erinnert sehr interessant an die hinlänglich beglaubigten Er= zählungen von einzelnen fleinen und abgeschlossenen, glücklichen und streitlosen Gemeinwesen, in denen man von Berbrechen, Strafe, Unglück und Elend nichts wußte. Dennoch erblickt Wait mit Recht in der Civilisation die allgemeine Bestimmung des Menschen, fügt aber hingu, daß fein Volt ober feine Raffe ursprünglich zur Civilisation bestimmt oder zur Barbarei verurtheilt sein könne. Schon die Tropen allein machen durch ihren erschlaffenden Ginfluß eine hohe Stufe geiftiger Erhebung bei den in ihnen lebenden Völkern unmöglich. Unter allen Umständen aber muß ein Bolk zahllose Uebergangsstufen zur Civili= sation durchmachen; eine plögliche Erhebung dazu ist unmöglich.

Damit schließt das Waig'sche Buch, welches übrigens, wie der Titel zeigt, in einem großen Maßstabe angelegt ist und nur den Anfangstheil eines umfassenderen Werkes bildet. Einige allsgemeine Bemerkungen, welche sich uns noch am Schlusse diesektritistrenden Aufsahes, ähnlich wie bei dessen Anfang aufstängen, sind:

- 1) Die Richtung auf das Erfahrungsmäßige, welche fich jett, nachdem der "reine Gedanke" sich als unzureichend zur Lösung philosophischer Probleme erwiesen hat, in der Philo= sophie geltend zu machen beginnt und welche namentlich in dem vorliegenden Werke in ausgeprägter Weise hervortritt, verdient die vollste Anerkennung aller Derer, welchen es nicht um Wind= macherei, sondern um die Wahrheit zu thun ift. Diese Rich= tung trägt benn auch in dem Bait'schen Buche, obgleich deffen Verfasser durchaus noch in den philosophischen Schuhen steckt und in den Thatsachen mehr seine eigenen bereits fertigen An= sichten, als die unverhüllte Wirklichkeit zu erkennen sucht, ihre reichen Früchte und nöthigt den Verfasser, mit einer Art inneren Widerstrebens nicht nur viele Ansichten der sogen. materia= listischen oder besser gesagt, empirischen Schule im Wesent= lichen als richtig anzuerkennen, sondern auch neue Baufteine zu deren philosophischer Begründung selbst herbeizutragen. Wo er sich aber in offenen Widerspruch mit diesen Ansichten sett, ist er mehrentheils genöthigt, den Thatsachen Gewalt anzuthun und mehr mit den Augen des Philosophen, als mit denen des Natur= forschers zu sehen.
- 2) Es ift zu bedauern, daß Herr Wait durch seine Eigensichaft als Philosoph bewogen wurde, seine ganze Fragestellung in einer Weise zu formuliren, welche dem wirklichen Bedürsniß nicht entspricht. Die Frage nach der Artseinheit des Menschen ist und bleibt eine müssige und hat keine Aussicht entschieden zu werden, so lange der ArtsBegriff nicht sestgestellt werden kann. Daher wurde auch bisher die Frage von Seiten der Empiriker in der Wissenschaft niemals in dieser Weise formulirt, sondern man stritt immer nur um die praktischere und dem gesunden Menschenverstand einleuchtendere Frage der Einheit oder Vielheit der Abstammung. Zwar trennt Wait diese beiden Fragen ganz richtig, aber dennoch wird er nicht verhindern

fönnen, daß fie zulet immer wieder zusammenfallen, und man fieht keinen rechten Grund dafür ein, warum er die Einheit ber Art mit einer Bielheit ber Abstammung vereinigen will. Sind wirklich die Unterschiede unter den Menschenmassen nur folche, daß fie alle aus allmäligen Beränderungen deffelben leiblichen und geistigen Typus erklärt werden können, und ift die Theorie von den botanischen und zoologischen Provinzen un= richtig — warum alsdann eine Vielheit der Abstammung annehmen? Ist aber das Gegentheil wahr, warum alsbann nicht zugeben, daß das Menschengeschlecht in mehreren, von Saus aus verschiedenen Typen aufgetreten sei? Und wenn auch die so oft ventilirte Frage von der Einheit oder Bielheit der Abstammung bes Menschen zur Zeit ebenso wenig Aussicht auf eine befinitive und mit wirklichen Beweisgrunden geftütte Lösung bietet, als diejenige nach der Einheit der Art, so würde, wie wir glauben, bennoch herr Wait beffer gethan und das wirkliche Bedürfniß mehr befriedigt haben, hätte er die Fragestellung in der alten Form beibehalten. — Uebrigens wollen wir doch nicht ver= fehlen, ihn schließlich darauf aufmerksam zu machen, daß trot der vielen, mit so seltenem Fleiß von ihm gesammelten und vorgebrachten Beweisgründe die Ansichten der eigentlichen Natur= forscher sich von Tag zu Tag mehr nach der Seite einer der seinigen entgegengesetten Ansicht zu neigen scheinen, und daß namentlich, wie Bogt bemerkt, fast alle gereiften Natur= forscher auf Seiten der Vertheidiger der Vielheit des Menschengeschlechts stehen. Dieses verhindert jedoch nicht, daß Jeder, der Interesse an der Wissenschaft nimmt, dem Verfasser sehr dankbar für das von ihm Gebotene sein muß, und daß darin eine wirkliche und große Bereicherung eines bisher vernachläffigten ober ftiefmütterlich behandelten Theiles der Wiffenschaft zu erblicken ift.

Bur Sumanitäts-Philosophie.

(1860.)

Die Philosophie befindet sich zur Zeit in einem eigenthum= lichen Zustande des Uebergangs und daher auch der Rathlofia= keit, da ihre alte Weise abgestanden und das Losungswort für die neue entweder noch nicht gefunden oder noch nicht hinlänglich durchgedrungen ist. Die alten Formeln locken und erstaunen auch Niemanden mehr, da man hinter ihre Blöße geblickt hat, und die neuen bedürfen zu ihrer Sandhabung Mittel, in deren Besitz erft eine jüngere Generation kommen wird. Daher — soviel Lärm auch auf andern Gebieten der Litteratur ist — man auf diesem einer vergleichsweisen Stille begegnet, welche nur hin und wieder durch polemische Aufschreie gegen freche Neuerer und Eindringlinge unterbrochen wird, oder durch Werke, welche nicht selbst produciren, sondern nur das früher Dagewesene neu ver= arbeiten. Daher endlich während einer solchen Beriode auch die geringsten Bemühungen, die stehen gebliebene Entwickelung vor= wärts zu treiben, Beachtung verdienen. Eine solche Bemühung macht sich in einem kleinen, soeben erschienenen Schriftchen von Dr. phil. Eduard Löwenthal über "die sociale und geistige Reformation des 19. Jahrhunderts, als culturhiftorischen Ziel= punkt der gegenwärtigen Zeitbewegung" (Frankfurt a. M., Bechhold) geltend. Zwar verspricht dasselbe durch seinen Titel weit mehr, als es auf 52 Octavseiten halten kann, dürfte aber doch als ein Meilenzeiger jenes philosophischen Entwicklungs-

ganges und vielleicht mehr .noch durch die darin ausgedrückte fräftige reformatorische Gesinnung für unsere Zeit nicht ohne Interesse sein. Wollte der Verfasser sich bei künftigen Gelegen= heiten seine Aufgabe etwas präcifer und enger stellen, so würde fein redliches Rämpfen gegen Aberglaube und Verdummung ge= wiß an Wirksamkeit gewinnen. Seinem Nachweis, daß die Moral von der Kirche unabhängig sei, und seiner Entrüftung über die Mortara-Angelegenheit wird übrigens gewiß Jeder gern beiftimmen. Das Ziel der heutigen Menschheit erblickt der Berfaffer im humanismus und Naturalismus und hält die freireligiösen Gemeinden für bestimmt, den Uebergang vom Christenthum zu diesen Weltanschauungen zu vermitteln. Er denkt dabei nicht an gewaltsamen Umsturz, sondern will nur "durch Humanität zur humanität" gelangen. Seine Polemit gegen die Todesftrafe und gegen den Krieg verdient mehr Beifall, als sein etwas sonderbarer Vorschlag, den durch die Philosophie herbeigeführten Verluft der individuellen Fortdauer nach dem Tode durch eine an jedem Orte zu errichtende genaue Personal-Chronik, welche sich in eine Ehren= und in eine Laster=Chronik theilen foll, zu ersetzen. Als humaner Philosoph sollte der Verfasser bebacht haben, daß die Eintheilung in tugendhafte und lafter= hafte Menschen mehr einer kindlich = theologischen, als einer humanphilosophischen Anschauung angehört.*) In der eigentlichen Philosophie huldigt der Verfasser materialistischen Ansichten. erkennt keinen Geift ohne Körper an und verwirft die jetigen

^{*)} Ein aus Anlaß vorstehender Kritit an mich gerichteter Brief bes Herrn Berfassers vom Januar 1863 ninmt obigen Borschlag zurück und hält die daran geknüpfte Eintheilung aufrecht, aber in dem modissicirten Sinne des "Gehorsams oder Richtgehorsams gegen die unserbittlichen Gesetze der Natur und des Gesellschaftsbestandes, deren Nichtbeachtung die Strase in sich selber trägt, denn wer gegen jene Sazung sehlt, sagt sich von ihr selbst los."

Anm. zur zweiten Auflage.

Bestrebungen der Transcendentalphilosophie, Idealismus und Realismus in Eins zu verdinden, als ersolglos. In der That wird an diesen Bestrebungen nur das Sprichwort flar, daß man nicht zweien Herren auf einmal dienen kann. In dem Glauben indeß, daß er selbst die Brücke zwischen Geist und Körper aufsgesunden und die genetische Entwicklung des ersteren aus dem letzteren nachgewiesen habe — womit eine der größten und dis jetzt ganz unlösdaren Aufgaben der Philosophie erfüllt sein würde — hat sich der Versasser sicherlich getäuscht, und es werden ihn ein eingehenderes Studium und strengere Selbstprüfung wohl von diesem Glauben zurücksommen lassen. In einigen psichologischen Schlußkapiteln wird der Egoismus als die Haupttriebseder menschlicher Handlungen und Tugenden hinzustellen versucht und ein "humanisirter Egoismus" als Daszenige empsohlen, was der Einzelne im Leben zu erstreben habe.

Der sehr strebsame Verfasser hat schon einige Vändchen lyrischer und dramatischer Dichtungen erscheinen lassen und wird, wenn seine Fähigkeiten mit seinem Streben gleichen Schritt halten, gewiß noch Anerkennenswerthes leisten.

Materialismus, Idealismus und Realismus.

(A. Cornill: "Materialismus und Jealismus in ihren gegenwärtigen Entwickelungsfrisen." Heibelberg 1858.)

(1860.)

Ein Buch, welches sich die Aufgabe stellt, die in heutiger Zeit stärker als je hervortretenden Gegenfätze zwischen den beiden Hauptrichtungen in der Philosophie, zwischen Materialismus und Idealismus, in einer dritten oder in einer höheren Einheit zu versöhnen! Ift zwar schon von vornherein zu vermuthen, daß an der Größe und Schwierigkeit einer solchen Aufgabe die Kräfte selbst des tüchtigsten Mannes scheitern werden, so bietet doch schon der Versuch zu ihrer Lösung hinlängliches Interesse, um sich mit den Ansichten des Verfassers näher bekannt zu machen. In der Ginleitung zu seinem Buche interessirt uns zunächst am meiften das offene Geftändniß des Philosophen, daß sich die Philosophie zur Zeit in einer zwar äußerlich still ver= laufenden, aber höchst bedeutsamen Rrisis befinde - einer Arisis, welche Verfasser dieses Auffates früher schon als eine nothwendige Folge des raschen Emporblühens der empirischen, namentlich aber der Naturwissenschaften erklären zu müssen glaubte. Auf der einen Seite steht die idealistische, auf der andern die materialistische Philosophie; aber in beiden Lagern find nach Cornill deutliche Krifen zu bemerken, welche schließ= lich zu Durchbrüchen und zur Vereinigung beider in eine ge= meinsame realistische Philosophie führen müssen. Der Materia=

lismus nimmt einseitig die angere, ber Idealismus ein= seitig die innere Erfahrung zum Ausgangspunkt der Philosophie und für das wahre und ganze Wesen der Dinge. Dieser Gegen= fat gipfelt fich hauptfächlich in den beiden Gelehrten Lote und 3. H. Fichte, welche in ihren Auseinandersetzungen aus Materialismus in Idealismus verfallen und umgekehrt, wobei sich jedoch bei Beiden das realistische Element bald als das allein lebensfähige zeigt. Diesen Durchbruch einer realistischen Weltanschauung herauszustellen und die Philosophie auf den Weg der sogenannten inductiven Methode hinzuleiten, ist Cornill's Aufgabe und Absicht. Gine inductive Wiffenschaftslehre gleicht nach ihm den Gegensat von Senfualismus und Speculation aus. Auch einige irreguläre Erscheinungen in der Geschichte unserer heutigen philosophischen Entwicklung, 3. B. Schopenhauer, müffen in diesem Sinne gedeutet und als Uebergangsformation aus einer idealistischen in eine realistische Weltanschauung an= gesehen werden.

Der erste der drei großen Abschnitte, in welche Cornill sein Buch eingetheilt hat, sucht in Kürze die Philosophie als Naturwissenschaft darzustellen und nachzuweisen, daß weder voraussehungslose Anfänge noch innere Wahrnehmungen unseres Geistes oder sogenannte höhere Intuitionen — wie man so lange glaubte — uns zu philosophischer Erkenntniß verhelsen können. In diesem falschen Glauben ruht nach Cornill das Hauptsgebrechen der Hegel'schen Philosophie. Auch auf dem Boden der inneren Wahrnehmung ist nur die inductive Methode möglich; nur in ihr lassen sich Empirie und Speculation ohne Schwierigkeit vereinigen, weßwegen sich auch die Philosophie sortan als inductive oder Naturwissenschaft betrachten muß.

In dem zweiten Hauptabschnitt unternimmt es der Versfasser, die von ihm angedeuteten Entwicklungskrisen innerhalb des Materialismus und Idealismus im Einzelnen und zwar an

ben bekannten Borlefungen J. B. Mener's zum Streite über Leib und Seele nachzuweisen. Zunächst wird dabei der Materia= lismus auf das Rorn genommen und werden demselben, nachdem er auf fehr subtile Beise in fogen. monistisch =i bealistischen und dualistisch = spiritualistischen Materialismus unter= schieden worden ift, allerhand sonderbare Dinge nachgesagt, von benen er selbst, wie wir benten, wenig oder nichts weiß. Es ist in der That für Denjenigen, der öfters Streitschriften gegen den Materialismus lieft, erheiternd, zu sehen, wie sich fast jeder ber Gegner eine eigene und abweichende Vorstellung von diesem schrecklichen Feinde macht und sich nach seiner eigenen Phantasie eine so oder so gestaltete Puppe zusammensetzt, auf die er nun fo lange losschlägt, bis tein Fetchen mehr davon übrig bleibt. Den Haupteinwand gegen den Materialismus bildet auch hier wieder der alte und immer wiederholte, daß derselbe außer Stande sei, die Thatsachen des geiftigen Lebens aus der Materie zu erklären, und daß es undentbar fei, daß bewußtlose Stoffe Bewußtsein hervorbringen. Jene Erklärung aber hat der Materia= lismus noch niemals versucht oder versuchen wollen, und was das Bewußtsein anbetrifft, so weiß der Arzt, daß einige Tropfen Chloroform oder ein Aderlaß hinreichend find, um dasselbe ver= schwinden zu machen, und einiges Schütteln und Anstoßen genug, um dasselbe wieder hervorzurufen. Wie es die Materie macht, um Bewußtsein hervorzubringen ober gar zu — benten, kann babei dem Materialisten, welcher bas Denken für eine Thätig= feit der Gehirnstoffe ansieht, ganz gleichgültig sein. Aus welchen ernstlichen Gründen will man iberhaupt das Recht herleiten, ber in gewisse Zustände gerathenen Materie die Denkfähigkeit abzusprechen? "Rann die Materie zur Erde fallen", ruft Schopen= hauer, "so kann fie auch benken!"*) Das eigentliche Wefen

^{*)} Daß die "Materie nicht denken könne" — ift eine Behauptung, welche man heutzutage in fast allen Streitschriften gegen den Materia=

ber Seele aber, von welchem bei den Philosophen immerdar soviel die Rede ift, können die Materialisten so wenig erklären, als jene. Geift und Materie sind, für sich genommen, nur leere Abstractionen; erft in ihrer Bereinigung liefern fie uns Objecte der Beobachtung. Aber auch der Sdealismus erklärt nach Mener=Cornill das Wesen des Geistes nicht besser und wird bei Behandlung dieser Fragen in ähnlicher Weise, wie der Materialismus zur Berücksichtigung idealistischer Probleme. immer mehr zu materialistischen Anschauungen hingebrängt. Die ganze Auseinandersetzung beweift, wie divergirend und haltlos die bisher geäußerten Ansichten der Philosophen über das Wesen des Geistes und sein Verhältniß zum Körper sind, und wie sie bald monistisch, bald dualistisch, bald materialistisch, bald spiritualistisch ausfallen, sowie, daß wir durch alle bisherigen Erklärungsversuche in Nichts gefördert worden find. Zulett muß Berr Mener selbst zugestehen, daß wir niemals wissen werden,

lismus mit großer Bestimmtheit aussprechen, niemals aber beweisen hört. In der That ift fie nichts weiter, als eine bloke Versicherung, bervorgegangen aus einem unklaren dualistischen Gefühl, das feinen Grund in unferer falfchen Erziehung findet. Es ift in keiner Weise einzusehen, warum der Materie neben den "physikalischen" nicht auch "geiftige" Kräfte innewohnen follen, und warum die im Gehirn in bestimmter Weise combinirte und bewegte Materie des Denkens und Empfindens nicht fähia sein foll? Von den überhaupt möglichen Leiftungen bes Stoffes feben wir mit unferer ichwachen Renntniß wohl nur das Allerunvollkommenste und haben keine Ahnung von bem, was er außerbem vielleicht noch zu leiften im Stande ift je nach ben Zuständen ober Bedingungen, unter die er geräth. Um nur Etwas von dem und Bekannten anzuführen, fo schmilzt z. B. der Blig eiferne Drahte von zwei Linien Dicke in einer zehnmillionftel Secunde! Während diefer Zeit muß der Draht alle Temperaturen bis jum Schmelzpunkt burchlaufen haben - ein Vorgang, von dem uns jede Vorstellung abgeht. Durch die neu entdecte Spectral-Analyse ift man im Stande, das Borhandenfein von einem breimillionftel Milligramm Stoff (3. B. Rochfalg) in der Luft nachzuweisen. Gin Milligramm felbft aber ift erft ber taufenbite Theil eines Gramms, ber fleinften französischen Gewichts: Einheit. Ein foldes Theilchen nun liegt außer

"wie Leib und Seele zusammenhängen und was sie wohl im Grunde sind", und daß der Materialist das Recht habe, zu sagen, daß der Stoff denkt, ohne zu sagen, wie er denkt, während der Idealist ebenso wenig begreift, wie seine unsinnliche Seele denkt, auf den Körper Einsluß übt, mit ihm duldet n. s. w. Wenn übrigens Herr Meher glaubt, Thatsachen beibringen zu können, welche die Meinung widerlegen sollen, daß das geistige Leben von den materiellen Verhältnissen des Gehirns abshängig sei, so kann ein solcher Glaube wohl nur in einem Mangel an anatomischen und physiologischen Kenntnissen seine Erklärung sinden.

Cornill nun, treu seiner Vermittlerrolle, findet beide Richstungen einseitig, nennt den Materialismus "Absolutismus der Empirie" und den Idealismus "Absolutismus der Speculation", wirft dem einen vor, daß er nicht das Wesen der Materie an sich, dem anderen, daß er nicht das Wesen des Geistes an sich bestimmen könne, und will beide wieder vereinen im

allen Grenzen unferer unmittelbaren Bahrnehmbarkeit, felbft wenn unsere Mikrostope sich noch tausendfach verfeinern würden. Zwischen ben äußersten Grenzen mitroftopischer Forschung und den wirklich fleinsten Theilden des Stoffes oder den hypothetischen Atomen liegt noch ein so unermegliches oder unendliches Feld kleinerer oder kleinfter Größen, daß unfere Einbildungsfraft bei dem Versuche einer Vorftellung bavon uns ebenfo im Stiche läßt, wie bei ber Borftellung ber Unermeglichfeit ber himmelsräume. Gin Salgforn g. B., bas fo flein ift, daß wir es faum auf der Zunge schmecken würden, enthält nach Brof. Balentin's Ausdruck Milliarden von Atomengruppen, die fein sinnliches Auge je erreichen wird. Man benke auch an die staunenswerthen und fast unbegreiflichen Wirkungen des Lichts ober ber Eleftricität, welche 40-60,000 Meilen in einer Secunde gurud: legen, und Alles diefes nur mit Gulfe ober als Ausdruck bewegter Materie; an die wunderbaren Rräfte des pflanglichen oder thierischen Samens; an die merkwürdige Thatsache, daß Lichtstrahlen, welche unferm Auge als folche wahrnehmbar werden follen, durch mindeftens 450 Billionen Schwingungen ber kleinsten Aethertheilchen in ber Secunde veranlagt fein muffen, an die unbegreifliche Fein= heit des Aether's felbst u. f. m. Anm. d. Berf.

Realismus ober, näher bestimmt, im "indefiniten realiftischen Monismus". Rach dieser Theorie sind sowohl Geist als Natur nur verschiedene Erscheinungsweisen der einen absoluten Substanz, welche als sogenannte "metaphysische Hypothese" aus einem erkenntnistheoretischen Dualismus von äußerer und innerer Erfahrung erschlossen wird. Dagegen missen wir nicht, wie Geift und Natur in jener Substang bedingt sind ober wie beide in dem Wesen des Menschen sich zu einander verhalten. wekwegen der Realismus an diesem Punkte Halt macht und sich einen "indefiniten" nennt. Von diesem Realismus aus findet Cornill sogar eine Hinüberleitung zu Glauben, Religion, Christenthum und Gott, und zwar durch ein "unbewußt sich vollziehendes Schlufverfahren". (!) Alle Dinge find nur Offen= barungen einer an sich unerforschlichen, realen, absoluten Substanz, welche sowohl Mystif und Glaubensphilosophie, als auch die Resultate der inductiven Forschung mit einander versöhnt in sich aufnehmen und empirisches und speculatives Wissen vereinigen. foll. Was diese so großen Anforderungen entsprechende "Subftanz" des Näheren nun aber eigentlich fei, kann der Herr Ber= fasser, außer daß er sie, wie schon erwähnt, eine "metaphysische Sypothese" nennt, nicht angeben, und wir sehen uns daher am Schluffe seiner Auseinandersetzung nicht vor einer Bereicherung der Wiffenschaft angelangt, sondern nur vor einer Vermehrung ber zahllosen Sypothesen der speculativen Philosophie um eine neue. Jedenfalls können die "rohen" Materialisten diese merk= würdige, undefinirbare Substanz, von welcher die Chemie noch keine Kenntniß besitzt und welche uns mit Speculation und Mustif versöhnen soll, mit großer Beruhigung betrachten. Was den "über= einstimmenden (religiösen) Glauben aller Bölker" betrifft, von welchem Herr Cornill fpricht, fo dürfen wir wohl, ohne zu irren. annehmen, daß ihm die Renntniß desselben nicht durch die äußere. sondern allein durch die innere Erfahrung zugekommen sein muß.

In dem dritten und weitaus größten Sauptabschnitt werden die "Gegenfäte der modernen Anthropologie", und zwar als hauptsächlich verkörpert in den beiden Denkern 3. S. Fichte und Lote, dargestellt und dabei namentlich die Streitschrift Lote's gegen Fichte als charafteristisch hervor= gehoben. In beiden feten fich nach Cornill die Gegenfäte zwischen Empirie und Speculation auf philosophischem Boden fort, doch so, daß sich beide schon, nachdem "die eindringenden An= schauungen der Naturwissenschaften die früheren Dogmen der Philosophie bewältigten", ausdrücklich auf den Boden der inductiven Forschung stellen und gleichsam eine Naturwissenschaft von ber menschlichen Seele zu begründen suchen. Beide glauben nicht mehr an nicht an den Stoff gebundene Rräfte. Doch stehen Beide insofern in Opposition zu dem Materialismus, als sie der Materie nur eine erscheinungsmäßige Bedeutung geben, und im Gegensatz unter einander derart, daß Fichte auf Seite der bynamischen, Lote auf Seite der mechanischen Belt= anschauung steht. Beide find in Bezug auf das Verhältniß von Beift und Stoff dualistisch.

In der ersten Unterabtheilung dieses Abschnitts wird die Atomenlehre abgehandelt und die besondere Neigung unserer Zeit zur Erklärung der Naturerscheinungen durch Atomentheorieen hervorgehoben. Aber nicht blos die Naturwissenschaft, sondern auch die Philosophie kann solcher Theorieen nach Cornill nicht mehr entrathen; sie sind eine empirische und speculative Nothwendigkeit. Doch unterscheiden sich die Atome der Philosophen wesentlich von denen der Empiriser und sinden ihre eigentliche Begründung in der philosophischen Unterscheidung der "Ersscheinung" vom "Dinge an sich". Die nun solgende Auseinanderssehung beweist indessen nur, wie wenig die Philosophen mit sich und unter einander über ihre Atome und über das "Wesen des Realen" im Klaren sind, und läßt uns auch hier wieder, wie

bei der Seelenfrage, die Unzulänglichkeit speculativer Untersuchungsmethoden in diesen Dingen recht deutlich erkennen. Namentlich werden Fichte durch Cornill felbst fehr auffallende innere Widersprüche, Inconsequenzen und philosophische "Willtüracte" nachgewiesen. Auch Lote ist so unklar, daß Cornill im Zweifel darüber ift, ob sich derselbe in einen wirklichen oder scheinbaren Widerspruch verwickelt (S. 105). Ein wirklicher Ge= winn ift also auch aus diesem Abschnitt nicht zu entnehmen, und können wir zu der zweiten Unterabtheilung übergehen, welche das Verhältniß von Mechanismus und Leben zu besprechen unternimmt. Auch hier wieder stehen sich mechanische und dynamische Weltanschauung schroff einander gegenüber; beide jedoch sollen nach Cornill trot aller Anstrengung nicht über einen empirischen Dualismus hinauskommen, von welchem zu einer einheitlichen Erklärungsweise fortzuschreiten die Theorie zwingt. Die Frage wird aufgeworfen, ob das Leben unbekannte Ursache der mechanischen Erscheinungen ist, oder ob umgekehrt die mechanischen Erscheinungen Ursachen des Lebens sind. Natür= lich spielt auch hier wieder der bereits so oft fritisch zersetzte und zerfette, aber immer wieder von Neuem auflebende Begriff der "Lebenskraft" die Hauptrolle. Er scheint in der That ein Schoffind der Philosophen zu sein, welches sie um keinen Preis aufgeben wollen. Gegen den Materialismus wird wieder die alte Beschuldigung geschleudert, daß er die Erscheinungen des Lebens nicht hinlänglich aus den Wirkungen der anorganischen Rräfte zu erklären im Stande sei - eine Beschuldigung, welche um deswillen gar nichts bedeutet, weil der Materialismus eine solche Aufgabe niemals unternommen hat. Könnte er jene Er= klärung erschöpfend liefern, so hätte freilich aller Streit mit einem Male ein Ende; aber er kann nur — und dies reicht zur Negirung der Lebenskraft vollkommen aus — beweisen, daß innerhalb des Organischen keine anderen Naturkräfte thätig sein

fönnen und, soweit unsere Erfahr ung reicht, auch find, als außer= halb beffelben. Die Unterscheidung zwischen organischer und anorganischer Chemie, welche nach Cornill der Materialis= mus mit Unrecht aufheben will, nennt ber Chemifer Schiel gegenwärtig "nichts mehr als ein conventionelles Hülfsmittel für die Classification, das den Erscheinungen keineswegs entfpricht und das wir nur der Bequemlichkeit wegen beibehalten". In dem Streite zwischen Lotze und Fichte über die Lebens= fraft werden wieder Beiden innere Widersprüche nachgewiesen und namentlich Fichte unvereinte Gegenfätze und unvermitteltes Nebeneinanderstellen derselben, sowie unsicheres Schwanken zwischen bald monistischen, bald dualistischen Vorstellungen vorgeworfen. Bald foll er fich nur auf Erfahrung ftüten wollen, bald wieder von lauter aprioristischen Vordersätzen ausgehen. Auch Lote ge= räth in Widerspruch mit sich selbst, indem er auf der einen Seite Alles empirisch-mechanisch erklären will und auf der andern wieder übersinnliche Momente herbeizieht und sich ganz specula= tiven und spiritualistischen Anschauungen hingibt. Auch Spieß und Virchow treten auf, und follen ihnen ebenso wie Lote trot ihrer materialistischen Meinungen versteckte idealistische Momente und Neigungen nachgewiesen werden. Virchow foll indessen noch am besten den Gegensatz zwischen Materialismus und Idealismus vermitteln. — Die ganze Auseinandersetzung wird dadurch etwas unklar, daß sie mit der Frage nach der Lebenstraft auch die Frage nach Wesen und Ursprung der organischen Form zum Theil zusammenwirft, und daß sie ferner denselben Fehler, wie Liebig in seinem Rampfe gegen, ben Materialismus, begeht und nicht genug zwischen Leben und Lebenskraft unterscheidet. Der Materialismus selbst wird durch dieselbe in seinen Anschauungen kaum berührt; denn er will zunächst Richts erklären, wie Cornill meint, sondern nur die Haltlosigkeit des Begriffs einer besonderen organischen

Rraft nachweisen. Er kennt keinen Gegensatz zwischen tobter und leben der Natur; benn er weiß, daß auch die anorganische Natur ein Leben hat, welches nur durch andere Richtung und größere Langsamkeit der Innen-Bewegung sich vom organischen Leben unterscheidet; er weiß, daß die Naturforschung nicht ein= mal eine bestimmte Grenze zwischen todter und belebter Natur, an welcher Lithophyten, Rulliporen und Korallen die Uebergänge bilden, zu ziehen im Stande ift. Leben ift nach ihm nur eine besondere und des Näheren allerdings noch unbekannte Art der Bewegung, von Anfang an der Zelle mitgetheilt und fich von da aus fortpflanzend, in ähnlicher Weise, wie auch die mechanische Bewegung der Himmelskörper, einmal von einem uns unbekannten Anstoß ausgegangen, sich nunmehr in alle Ewigkeit fortpflanzt. Aber diese organische Bewegung, einmal eingeleitet, erfolgt nun weiter nicht anders und fann nicht anders erfolgen, als unter Vermittelung der gewöhnlichen Naturfräfte und der uns bekannten somatischen Stoffe. Woraus also folgt, baß es feine "Lebensfraft" geben fann!

Zuletzt nun wieder tritt Cornill auch in dieser Frage in seine Vermittlerrolle ein und will beide entgegengesetzte Richtungen in seiner realistischen Hypothese vereinigen, welche das äußere Leben als bloße Erscheinung eines an sich unerkannten oder latenten Lebens betrachtet. Was dieses eigentlich — wenn es nicht eine einsache Wiederholung Kant'scher Doctrinen ist — heißen soll, verstehen wir nicht; noch weniger, was mit einer solchen Hypothese gewonnen oder erklärt sein soll. Wit dem Worte "latentes Leben" verbindet die Physiologie einen ganz anderen und sehr bestimmten Begriff und denst dabei an Erschrungen, welche man schon lange am Pflanzensamen, noch ausställiger aber an gewissen niederen Thieren und Pflanzen selbst gemacht hat; ein latentes Leben dagegen im Sinne speculativer Hypothesen ist ihr unbekannt.

In der dritten Unterabtheilung des dritten Hauptabschnitts wird das Berhältnig von Leben und Bewußtsein abgehandelt, und das Selbstbewußtsein im Sinne der theo= retischen Philosophie als ein Hauptschild gegen das Andringen materialistischer Unschauungen emporgehalten. Dem Materialis= mus follen auch wieder in dieser Frage Widersprüche und ibealistische Krisen nachgewiesen und dieses namentlich an den Ansichten des Verfassers dieses Auffațes dargethan werden, bei bem herr Cornill mit großer Sorgfalt nicht blos eine fogen. "erkenntnißtheoretische", sondern auch eine "metaphysische Krisis" herauszufinden sich bemüht. Verfasser verzichtet auf eine Wider= legung, weil er es mude geworden ift, ewig das Rämliche zu wiederholen und dabei seinen Gegnern zu versichern, daß er nicht die Absicht hatte, ein "alleinseligmachendes" Syftem des Materialismus aufzustellen oder an die Stelle des alten Dogma= tismus einen neuen zu setzen. Nur die Bemerkung kann er nicht unterlassen, daß ihn herr Cornill an der Stelle, wo von der Beziehung des Bewußtseins zu der Thätigkeit des Gehirns die Rede ist, wohl kaum anders als absichtlich migverstanden haben kann, und daß dort nur von derjenigen Thätigkeit des Gehirns die Rede sein sollte, welche herr Cornill in seinem Sinne als psychologische von der physiologischen trennt. Für den Materialisten freilich ist eine solche Trennung in der Weise des Herrn Cornill gang unzulässig; denn für ihn ift die physiologische Thätigkeit der höheren und der Denkfunction vorstehenden Theile des Gehirns zugleich ihre psychologische; und nur die von der Function natürlich ganz unabhängige Er= nährung eines Organes tann ohne sichtbare Thätigkeitsäußerung besselben vor sich gehen. Das Gehirn befindet sich hier ganz in bem gleichen Verhältniß, wie alle übrigen Organe des Körpers, und herr Cornill wird doch wohl von dem Verfasser nicht voraussetzen, daß er nicht gewußt habe, daß das Gehirn auch

im Schlafe und in bewußtlofen Buftanden ernährt wird, ober aber, daß es Theile besitzt, welche nur Organe der unbewußten Nerven-Actionen sind. Dagegen ift eine eigentliche feelische Thätigkeit des Gehirns ohne Bewußtsein allerdings undenkbar, und die Thatsachen, welche das Gegentheil beweisen sollen, wären erst noch beizubringen. Wenigstens können nach der Meinung bes Verfassers alle hierher gehörigen Erscheinungen bei Nacht= wandlern, Schlaftrunkenen, Geisteskranken, Chloroformbetäubten, bei Fiebern, Delirien, Gehirnverletzungen u. f. w. wohl auf eine Schwächung ober perverse Richtung des Bewußtseins, nicht aber auf eine gänzliche Abwesenheit desselben bezogen werden. Ueberhaupt ist der Gebrauch, welchen die Philosophen fort= während mit großer Emphase von der Thatsache des Bewußt= . seins und seiner sogenannten Ginheit gegenüber den materia listischen Anschauungen machen, ein sehr ungerechtfertigter. Denn wenn es irgend eine Eigenschaft der Seele gibt, welche ihre Abhängigkeit von den materiellen Zuständen des Körpers recht schlagend documentirt, so ist es, wie schon angedeutet, gewiß das Bewußtsein. Auch das armseligste Thierchen besitzt ein Bewußtsein und ein Selbstbewußtsein, und wenn man einen Polypen oder einen Wurm zerschneidet, so lebt jedes Stück als Individuum mit seinem gesonderten Selbstbewußtsein weiter fort. Gin Infusorium, das sich durch Theilung fortpflanzt, hat binnen wenigen Augenblicken durch Trennung seines Körpers aus seinem vorher einfachen Selbstbewußtsein ein doppeltes gemacht. Ein Schlag auf den Ropf, einige Tropfen Chloroform, ein Fieber rauben dem Menschen sein Bewußtsein oder stacheln dieses zu ungeberdigen Sprüngen auf. Der Stechapfel richtet den niedergeschlagenen Indianer auf und zeigt ihm die glänzenosten Er= scheinungen, während der sibirische Bilz den Menschen un= empfindlich gegen Schmerz macht und ihm einen Strohhalm als unbesiegbares Hinderniß erscheinen läßt. Der Haschisch ver=

scheucht die Sorgen, macht luftig und heiter und erzeugt in höheren Dosen Delirien und Wahnfinn. *) Das Opium verset ben Orientalen in die sugesten Träume und der Wein ben Abendländer in eine Laune, in welcher er im Stande ift, jedes ernste Bewußtsein seiner augenblicklichen Lage zu verlieren. Nach Spieß ift das Bewußtsein nicht der eigentliche Grund aller Seelenthätigkeiten, sondern die Borftellungen, Gedanken, Sinnes= empfindungen erscheinen nur in dem Bewußtsein. Schopen= hauer nennt das Bewußtsein ein höchst einfaches und beschränktes Ding. Wie das Bewußtsein im Gehirne entsteht, kann dem Materialisten ziemlich gleichgültig sein, und er kann Denken und Bewuftsein als eine besondere Art der stofflichen Bewegung, in specie der Gehirnstoffe, betrachten, ohne irgendwie zu der Erflärung genöthigt zu fein, wie diese Bewegung des Näheren beschaffen sei. Wenn baher Herr Cornill den Materialismus, nachdem er ihm Widersprüche und idealistische Krisen nachgewiesen zu haben glaubt, zu einer eingehenden Untersuchung über bas Befen des Bewußtseins und der Seele veranlaßt sehen will, so kann eine solche Anforderung nur aus einer Verkennung. ber materialistischen Standpuntte erklärt werden. Was geht den Materialismus das eigentliche Wesen der Seele und des Bewußtseins an? Ihm ist es vorerst genug, die nothwendige und proportionale Abhängigkeit seelischer Lebensäußerungen von der

^{*)} H. Emmerich erzählt, daß der Drientale den Haschisch genießt, um Gesichte hervorzubringen, welche ihn in das Paradies zaubern. Er erzeugt Heiterkeit, raschen Gang der Borstellungen, phantastische Gesichtsbilder der angenehmsten Art und die Reigung, die geheimsten Gedanken auszuplaudern. Eine ganz gewöhnliche Musik empfand Dr. Berthault als etwas Herrliches, wie überhaupt Musik während des Haschisches als eine Himmelsharmonie der Töne erscheint. Man erhält ein Gefühl der Unbegrenztheit und fühlt sich so leicht, als könne man von einem Windhauch hinweggeblasen werden. Einer aus der Gesellschaft glaubte sich in eine Locomotive verwandelt ze.

Materialität des Gehirns, sowie die objective und allmälige Ent= ftehungsweise der Seele und des Selbstbewußtseins durch That= sachen nachgewiesen zu haben. Wenn die Philosophie auf der Basis dieser einmal gewonnenen Erkenntnig uns etwas Salt= bares und den Thatsachen nicht Widersprechendes über bas Wefen der Seele beizubringen im Stande fein wird, fo werden ihr gewiß alle Parteien dankbar sein. Bis jest ift aber leider bazu wenig Aussicht vorhanden, und das Cornill'iche Buch läßt uns dies auf jeder Seite recht schmerzlich empfinden. Sat man sich durch dieses ganze Chaos widerstreitender Meinungen alücklich hindurchgearbeitet und fragt sich unbefangen, ob man nun um irgend Etwas klüger geworden sei, als vorher, so muß man mit Rein antworten und empfindet nur den veinlichen Eindruck, daß über alle diese schönen Dinge, von denen Berr Cornill und die von ihm citirten Schriftsteller mit so viel Gelehrsamkeit reden, gar Nichts mit Bestimmtheit ausgesagt werden kann. Un dem Bunkte, welchen der Materialismus einst= weilen festgesetzt hat, angekommen, wird sich mit wirklichen ·Gründen vorerst Nichts weiter beweisen lassen, und die Mei= nungen werden von da an nicht mehr auf dem Boden der positiven Wissenschaft, sondern je nach den allgemeinen Geiftes= und Glaubensrichtungen der Einzelnen in der Beise auseinander= gehen, daß die Ginen in dem Gehirn nur die Bedingung. die Andern aber den Grund der psychischen Thätigkeiten er= blicken werden. Denn diejenigen Dritten, welche, von allen That= sachen absehend, in den alten speculativ=spiritualistischen Mei= nungen von einem selbstständigen, aller Materialität entbehrenden Seelenwesen beharren, fommen nicht in Betracht; und daß dieses so ist, und daß nunmehr auch die Philosophie mit zwingender Gewalt genöthigt ift, in dieser, wie in so vielen anderen Fragen, auf den Boden des Wirklichen herabzusteigen, ift allein das Verdienst des vielgeschmähten Materialismus, welchen man

barnach nicht mehr wird beschuldigen können, daß er mit dem von ihm geführten Nachweis etwas Unnüßes gethan oder etwas Bekanntes wiederholt habe. Man blicke nur um wenige Jahrzehnte in der Geschichte der Philosophie und der psychologischen Bestrebungen zurück, um sich in den Stand zu sehen, jenes Berzbienst ganz nach Gebühr zu würdigen.

Um so mehr befriedigt es den ruhig Prüsenden, wenn er Herrn Cornill, nachdem der Materialismus von ihm absesertigt ist, nun weiter auch dem Idealismus in der Beswußtseinsfrage Widersprüche und materialistische Krisen nachsweisen hört und dabei überall eine grenzenlose Verwirrung der Meinungen zu Tage treten sieht. Nachdem Fichte's große Unzulänglichkeiten offenbar geworden sind, werden wieder Loke, der in dieser Frage mehr auf materialistischem Standpunkte zu stehen sich bemüht, innere idealistischen Krisen nachgewiesen und demselben in seinen Ansichten über das Bewußtsein "Schwanken, Unsicherheit, Widerspruch und momentanes Nachlassen in der Schärfe der Untersuchung" vorgeworfen. An Loke wird es wieder recht deutlich, daß man nicht zweien Herren auf einmal dienen kann.

Die Cornill'sche Vermittlung wird wieder in der uns bekannten und unbekannten "realen Substanz" oder dem "insbefiniten realistischen Monismus" gesucht. Das "indefinit" würde wohl besser heißen "indefinirbar".

Unter diesen Umständen bringt uns auch die vierte und letzte Unterabtheilung des dritten Hauptabschnittes, welche den übrigen Inhalt und den Schluß des Buches bildet und die Ueberschrift "Bewußtsein und Seele" trägt, nichts Neues, sondern wiederholt nur im Wesentlichen das bereits Vorgebrachte; es sind nur endlos wiederkehrende Variationen über dasselbe Thema, welche schon um deswillen zu keinem Ziele führen, weil die Frage fortwährend viel zu allgemein und unbestimmt gefaßt

wird und immer mehr von dem allgemeinen Verhältniß von Geift und Materie, als von dem von Gehirn und Seele die Rede ist. Die Unerklärlichkeit des Wesens der Materie wird denn dabei stets wieder als Paradepferd gegen den Materialis= mus geritten und Redtenbacher's Atomentheorie ganz ohne Grund mit hineinverflochten. Auch andere Empirifer, wie Pflüger, Ludwig, Echardt, Spieß u. f. w. werden vorgenommen und klein gemacht. Aber alles Vorgebrachte hat um fo weniger Bedeutung, als Herr Cornill selbst fich dabei ge= nöthigt sieht, der Materie auch sogenannte "psychische Dynamis" ausdrücklich zuzugestehen und sich dem Bekenntniß Virchow's anzuschließen, "daß wir in Unwissenheit über das Wesen des Bewußtseins sind, und daß Philosophie und Naturwissenschaft es noch nicht weiter gebracht haben, als bis zur Anerkennung dieses Factums". Ueberall bezieht sich Herr Cornill auf Unerklärlichkeiten und beweift damit gar Nichts; denn das Wesen der empirischen Philosophie besteht ja eben darin, über diese Unerklärlichkeiten nicht hinauszugehen, wie es die speculative Philosophie allerwege thut, sondern sich zunächst an das Gegebene zu halten. Bei seiner Polemif gegen den Verfasser dieses Auffates wegen der Unbeseeltheit des Embryo übersieht Herr Cornill, daß die Materie nicht blos in ganz bestimmte Zu= stände gerathen, sondern auch durch äußere Einwirkungen in einer gewissen Weise bestimmt werden muß, um psychische Effecte hervorzubringen. Wenn also das ungeborene oder neugeborene Kind noch nicht denkt, so liegt dies an dem Fehlen jener Bedingungen — worüber das Einzelne nachzulesen Herr Cornill in der Schrift des Verfassers hinlängliche Gelegenheit hatte. Und wenn derselbe auch hier wieder dem Materialismus Wider= sprüche nachgewiesen zu haben glaubt, so sind doch nach seiner eigenen Darstellung die Widersprüche, welche hier dem Idealismus und den speculativen Philosophen zur Last fallen, noch weit

größer und unheilbarer. Namentlich wird dem gerade in diesen Dingen als Antorität angesehenen Professor Lote trot seiner mechanistischen Richtung ein totaler Rückfall in Idealismus und ein solcher Widerspruch mit sich selbst und seiner ganzen philo= fophischen Richtung nachgewiesen, daß Cornill keinen Anftand nimmt, von einem "Abfall des scharffinnigen Denkers von sich selbst" zu reden. Lote qualt sich in langen Auseinander= setzungen mit der unpraktischen Frage, ob die Seele "eine unräumliche übersinnliche Substanz oder ein ausgedehntes Wesen" sei? — Neben Loge treten noch mehrere andere speculative Denker auf, in deren von Cornill citirten Anschauungen es wiederum von Widersprüchen und Unklarheiten wimmelt; und wir sehen dieselben überall nur mit jenen allgemeinen und leeren Begriffen operiren, gegen deren philosophischen Migbrauch Schopenhauer so unerbittlich und mit so vernichtendem Sohne zu Felde gezogen ift.

Zulett lösen sich wieder für Herrn Cornill alle Wider= sprüche in seiner realen Substang auf, wobei es unentschieden bleibt, ob die reale Substanz der Seele als materiell oder ideell aufzufassen sei. Db diese merkwürdige Substanz identisch mit der Wagner'ich en Seelensubstang sei, wird nicht deutlich gefagt; man erfährt schließlich nur so viel, daß die realistische Hypothese Alles auflöst und gleichmäßigen Schut für Empirie. Speculation und Glauben gewährt. Auch die fogenannten "religiösen Bedürfnisse" (welche allerdings in heutiger Zeit so dringend geworden sind, daß ohne sie eine Anstellung als philosophischer Professor unmöglich sein dürfte) schlüpfen dabei mit unter, und sogar die "Immortalität der Seele" findet in der "realistischen Sypothese einen Rettungsanker. Gine Supothese, welche soviel auf einmal leistet, wird schon allein hier= burch verdächtig, wenn sie auch weniger Merkmale der philo= sophischen Unrealität offen an sich tragen sollte!

Sucht man fich nun zulett nach Lecture ber ganzen Schrift ben Eindruck zu vergegenwärtigen, ben fie in bem Geifte bes unbefangenen Lesers zurücklassen muß, so ift es wieder der alte, so oft empfundene und nicht häufig genug zu empfindende. Die Philosophen suchen immerfort in nuplosen Anstrengungen nach einem Etwas, das von uns nicht erreicht werden kann. b. h. nach dem Wefen der Dinge, und muffen bei einem folden Streben selbst mit der besten Absicht speculativ, unflar, hnpothetisch werden, während die Empirifer immer nur von Dem ausgehen, das wir gang ober bis zu einem gewiffen Grade wiffen, und Das über Seite laffen, was wir noch nicht wissen. Freilich entgegnet man ihnen: Ebendeswegen habt Ihr fein Recht, in unserer Sache mitzureben — aber man stellt fich damit selbst ein wenig gunftiges Zeugniß aus, indem man die Philosophie auf das Gebiet des Nichtwissens gurud= zieht. Man frage sich, was diese Philosophie des Nichtwissens bis jett geleistet hat im Vergleich mit derjenigen, welche sich auf der Grundlage des Erreichbaren, des Endlichen oder des empirischen Materials aufbaut? Nichts — während die letztere doch weniastens Etwas. Gerne wird man zugeben, daß auch diese empirisch=philosophische Richtung als eine junge noch viel= fach an Frrthümern oder Mängeln leidet; aber kann dies im Anfange anders fein? Ihre Besonnenheit und Strenge gegen sich selbst werden mit jedem Tage zunehmen, und die jeweiligen Grenzen, bis zu denen sie zu gehen sich berechtigt glaubt, immer schärfer bestimmt werden. Die Empirie leugnet nur die Lebenskraft, während die Philosophie das Leben erklären will; die Empirie nimmt die Atome als Uebergangsstufe zu weiterer Erkenntniß an, während die Philosophie eine atomistische Theorie aufstellt und daraus das Wesen des Realen zu be= ftimmen sucht; die Empirie nimmt die Constanz der Materie wie der Kraft als Thatsachen hin, während die Philosophie aus

speculativen Gründen beide hinweg radotirt; die Empirie sucht die factischen Beziehungen zwischen Leib und Seele zu ent= ziffern und so weit als möglich auch zu deuten, während die Philosophie über das Wesen der Seele phantafirt; die Empirie fucht Ursprung und Wesen der organischen Welt und des Menschen aus den Thatsachen und den mühsamen Erwerbungen der Wiffenschaft zu begreifen, während die Philosophie dieses Alles aus innerer Auschauung längst besser weiß u. f. w. u. f. w. Mit einem Worte — die Empirie sucht Wahrheit, die Philosophie Syftem. Der empirisch gebildete Verstand hat für die meisten der speculativen Wesens=Auseinandersetzungen mit ihrer dunklen und geschraubten Ausdrucksweise, welche stets wie ein Dämmerlicht über ihnen ruht und den inneren Mangel durch ben Schein der Gelehrsamkeit verdeckt, längst den Sinn verloren; er fühlt sich von allen diesen dunklen und hochtrabenden Redensarten nur abgestoßen und begreift nicht, wie man sich immerfort mit Dingen abmühen kann, welche jeder Aussicht auf eine wirkliche Lösung entbehren; er bemüht sich dagegen um so eifriger um solche Fragen, welche durch die Fort= schritte der empirischen Wissenschaften unserer Erkenntniß mehr oder weniger zugänglich geworden sind. Daß aber hier für die Verknüpfung dieses Wissens unter einander durch den philosophischen Gedanken und seine allgemeine Verwerthung im philosophischen Sinne unendlich Vieles zu leisten ift, dürfte flar sein. Im Reiche des absoluten Geistes ist es freilich be= quemer zu hausen; und Mückenschwärmen im Sonnenscheine ähnlich schlingen die Philosophen vergnügte Reigen in der Sonne des reinen Gedankens, während im Lager der Empirifer ber Schweiß der Arbeit von den Stirnen der Forscher rinnt. Wo ist eine vergleichende Thierpsychologie nach dem Beispiel der Empirifer, welche längst eine vergleichende Anatomie ge= schaffen haben? wo sind die Psychologen von Fach, welche die

Erfahrungen der Anatomie, Physiologie und des Fren- wie Gerichtsarztes auf dem Wege der inductiven Methode und mit ausreichender Kenntniß jener Erfahrungen zu ihren Schlußfolgerungen benußen? wo ist eine Lehre vom Menschen auf wirklich empirischer Grundlage? Der geringste Anfang einer vergleichenden Thierpsychologie zum Beispiel würde mehr Dank verdienen, als alle philosophischen Speculationen über das Wesen der Seele seit Beginn der Geschichte.*)

Und was hat nun nach allem Diesem Herrn Cornill's Buch trot seiner 420 Seiten und seiner gelehrten philossophischen Haltung und Ausdrucksweise für den Fortschritt der Wissenschaft geleistet? In der Sache selbst soviel wie Nichts; nur das Geständniß in dem Munde des Philosophen ist werthsvoll, daß die Philosophie den bisherigen Weg zu verlassen und den der inductiven Methode zu betreten habe. "Speculation ohne Empirie", sieht sich Herr Cornill genöthigt zu sagen, "ist undenkbar;" und auch in den empirischen Wissenschaften treten nach ihm hauptsächlich speculative Geister, d. h. solche, welche die Ersahrungsthatsachen zu interpretiren wissen, epoches machend auf. Gewiß! und aus welchem Grunde versolgt man daher Männer, welche solche Versuche machen, mit so uns ermüdlichem philosophischem Fanatismus? Ja, Herr Cornill gesteht im Widerspruch mit sich selbst mehr zu, als die ems

^{*) &}quot;Es ift leicht einzusehen", sagt sehr gut James Hunt, "warum so viele Philosophen noch so sehr an der Philosophie kleben, um die Probleme der Welt zu lösen. Der Grund davon ift, daß die Methode der Philosophie in Behandlung aller Fragen so unsendlich viel leichter ist, als diesenige der unmittelbaren Natursbeobachtung und mühsamen Ansammlung von Thatsachen, welche spitematisch und geduldig zur Ziehung von Schlüssen benutzt werden müssen, daß es immer Menschen geben wird, welche eine auf glänzende Trugschlüsse und beredte Dialektik gebaute Philosophie den Mühseligkeiten einer wirklich wissenschaftlichen Methode vorziehen werden."

pirische Richtung selbst will, indem er verlangt, daß die Philosophie fortan als Naturwissenschaft zu behandeln sei. Natur= wiffenschaft kann die Philosophie, wenn fie auch deren Methode annehmen foll, doch felbst niemals werden; denn ihr Gegen= stand ift größer, ihre Ziele weiter, ihre ganze Aufgabe eine andere. Nur das ift wahr, daß, wenn sie fortfährt, die Resultate ber empirischen Wissenschaft zu migachten, sie selbst an ihrem Untergange arbeitet. Herr Cornill will dieses zwar nicht, aber der Wille ist bei ihm besser als die That; denn auf dem inductiven Wege, den er so lebhaft vertheidigt, fann er gewiß nicht zu ber Entdeckung seiner "realen, indefiniten Substanz" gefommen fein. Wenn es, wie die Philosophie behauptet, ein philosophisches "Ding an sich" gibt, so kann es doch bei unseren Ideeen nicht in Rechnung kommen, da wir es nicht zu erkennen vermögen, weder metaphysisch, noch, wie Herr Cornill will, "erkenntnißtheoretisch". Der ganze von ihm gemachte Unter= ichied zwischen innerer und angerer Erfahrung läuft zulett boch nur auf eine Rettung und Herstellung einer von ihm selbst scheinbar aufgegebenen speculativen Position hinaus, und an die Stelle der "reinen Bernunft" ift die "innere Erfahrung" ge= treten, mit beren Sulfe fortan jeder den Fußstapfen des Berrn Cornill folgende Philosoph nicht anders operiren wird, als früher mit seinem absoluten Gedanken. Auf Snfteme, beren Berr Cornill so viele und in so mannichfaltigen Nuancirungen unterscheidet, fommt es überhaupt bei der ganzen Frage gar nicht mehr an, sondern einzig und allein auf ein nach Wahr= heit und Wirklichkeit ringendes philosophisches Denken. Daß dabei eine sogenannte realistische Philosophie das Einzige ift, was aus den philojophischen Kämpfen der Gegenwart hervorgehen und unjerm philosophischen Bedürfniß eine dauernde Befriedigung gewähren fann, muß herrn Cornill durchaus und vollkommen zugegeben werden. Aber diese realistische Philo=

sophie muß auch halten, was sie verspricht und nicht, wie bei ihm, sogleich mit ihren ersten Schritten ihr eigenes Princip versleugnen. Deßwegen kann man seiner Schrift das Lob ertheilen, daß sie die Aufgabe richtig erkannt, muß aber zugleich den Tadel hinzufügen, daß sie diese Aufgabe in einer ihrem eigenen Grundsatze widersprechenden Weise zu lösen versucht habe.

herr Professor Agassis und die Materialisten.

[Contributions to the natural history of the United States of North America, by L. Agassiz. First volume, part I: Essay on classification. (Chapter first, Section I—XXXII.)*)]

(1860.)

Obige Schrift, in deren Besitz der Verfasser dieses Aufsates durch die freiwillige Güte des Herrn Autors selbst (der zur Zeit in Cambridge bei Bofton in den Bereinigten Staaten lebt und bekanntlich einen der klangvollsten Namen in der Natur= forschung trägt) gelangt ift, bietet nicht blos für die gelehrte, sondern für die gebildete Welt überhaupt ein besonderes Interesse dar, denn sie erörtert in ihrem ersten Kapitel, in 32 Sectionen und auf 136 Seiten, in fehr eingehender Weise eine Frage, welche zur Zeit nicht mehr blos Naturforscher oder Philosophen, sondern Jeden berührt, der Antheil an den allgemeinen wissenschaftlichen Interessen der Menschheit nimmt — die Frage näm= lich nach den Ursachen der Entstehung und Fortbildung ber organischen, namentlich der thierischen Welt auf Erden. Seitdem die Forschungen in der Geschichte der Erde ein unerwartetes Licht auf jene unermeglichen Zeiträume ge= worfen haben, welche unfer Weltkörper in seiner allmäligen Ent= wickelung bereits hinter sich hat, ift jene Frage aus ihrer früheren unentwirrbaren Räthselhaftigkeit mehr und mehr in die

^{*)} Beiträge zu ber Naturgeschichte ber Vereinigten Siaaten von Nordamerika, von & Agassiz. Erster Band, erster Theil: Abhandlung über Classification. (Erstes Kapitel, Section 1—32.)

Beleuchtung wiffenschaftlicher Gefichtspunkte getreten und verspricht eine, wenn auch nicht endgültige, doch der Wahrheit mehr oder weniger nahekommende Lösung. Um so bemerkenswerther ift es daher, wenn Männer der eigentlichen Wissenschaft sich mit dieser Frage zu beschäftigen beginnen und damit das offene Geständniß ablegen, daß ein einfaches Hinwegsehen über solche Dinge ober ein thatloses Ueberlassen derselben an die Theologie ober an eine durch diese beherrschte philosophische Speculation dem Geifte ber Zeit nicht mehr genügen kann. Es ift beinahe bas Erstemal, daß eine so angesehene naturforschende Autorität, wie Berr Agaffig, fich in einem so ernsten wissenschaftlichen Werke, wie das vorliegende, in eingehendster Weise mit jener Frage nach allgemeinen Gesichtspunkten beschäftigt und seine Meinung darüber in so bestimmter Weise ausspricht. Freilich ist diese Meinung eine solche, welche mit den gangbarften der bisher von Naturforschern geäußerten Ansichten in einem ziemlich grellen Widerspruche steht, und welche, wenn auch die Theologie bei ihrer Beweisführung nirgends zu Hülfe nehmend, schließlich doch ein mit den Vorstellungen der Kirche über die Schöpfungs= geschichte im Wesentlichen zusammenstimmendes Resultat zu er= zielen glaubt. Am meisten berührt werden durch eine solche Saltung natürlich die Lehren der sogenannten materialistischen oder besser gesagt naturalistischen Schule, deren oberster Grundsat in der Natürlichkeit aller irdischen Vorgange in Vergangenheit und Gegenwart und in deren Unabhängigkeit von außernatürlichen, willfürlich wirkenden Ginflüffen ruht. Von der Richtigkeit dieses Grundsates ist diese Schule so sehr überzeugt, daß sie nicht bedenkt, selbst einem Manne wie Agaffiz auf feinem eigensten Felde gegenüberzutreten und demselben seine Frrthümer, welche zwar diesesmal nicht auf einer Unkenntniß der betreffenden Thatsachen, aber doch auf einer unrichtigen Deutung derselben beruhen, nachzuweisen. Die ganze Agaffiz'iche

Auseinandersetzung kann gewissermaßen als eine Philosophie der lebenden, wie der untergegangenen Thierwelt betrachtet werden und beweift zum allerwenigsten Das, daß eine Sache, welche manche Naturforscher immer noch für ein Eigenthum der Fbealisten und Phantaften unter den Naturkundigen halten, einer wirklichen wissenschaftlichen Behandlung nicht bloß fähig, sondern auch bedürftig ift, und daß man auch von Seiten ftreng wiffen= schaftlicher Männer einzusehen beginnt, daß es in der Natur= forschung nicht genüge, immerwährend nur Material und Bausteine aufzuhäufen, sondern daß es auch wieder einmal an der Zeit sei, zu überlegen, wie weit sich dieses aufgehäufte Material da oder dort zu einem Bau des zusammenfügenden Geistes ver= wenden laffe. So unphilosophisch nun auch leider dabei die letten Refultate find, zu denen Herr Agaffiz gelangt, so geht doch aus seiner Arbeit soviel hervor, daß er nicht blos zu den sammelnden, sondern auch zu den das Gesammelte nach höheren Gesichtspunkten abschätzenden und verwerthenden Naturforschern gehört, und daß ein folcher felbst da, wo man ihm in feiner letten Meinung Unrecht geben muß, doch immer etwas Nütliches thut. In der That eröffnet uns Herr Agaffig so manche inter= effante und wichtige Gesichtspunkte und läßt uns so tiefe und geistvolle Blicke in das Wesen der organischen Naturerscheinungen thun, daß ihm dafür auch Derjenige bankbar sein muß, welcher seinen letten Schluffolgerungen nicht beiftimmt. Es liegt in ber Agaffiz'schen Arbeit, obgleich sie mit großer Entschiedenheit Partei gegen die materialistischen Ansichten der Neuzeit nimmt, nichtsdestoweniger keine geringe Genugthuung für die Vertheidiger dieser Ansichten, deren Gegner bisher sich mit der Behauptung behalfen, daß dieselben einer ernstlichen oder wissenschaftlichen Widerlegung kaum bedürften: benn die Schwächen, welche felbst ein so ausgezeichneter und unterrichteter Mann, wie Agassig, in jener Befämpfung und in seiner Parteinahme für die alten

theologischen Auschauungen der Natursorschung an den Tag zu legen genöthigt ift, liefern den besten Beweiß für die Stärke der ihm entgegenstehenden Meinung. Ehe sich jedoch der Versasser dieses Aufsahes an eine Bekämpfung der Agassiz'schen Beweißführung begibt, wird er es versuchen, dem Leser ein mögslichst zusammengedrängtes Vild des Gedankenganges, den der berühmte Gelehrte besolgt, im Folgenden zu liefern.

Bunächst wirft herr Agaffig in der Ginleitung die Frage auf, ob die Classificationen der Thiere fünstliche oder natürliche seien? Sind es, so fragt er sich, nur Eintheilungen, aus Bedürfnissen des menschlichen Geistes hervorgegangen, oder find sie durch eine göttliche Intelligenz als Kategorieen ihrer Denkweise eingeführt? und sind wir selbst nur die unbewußten Interpreten eines göttlichen Gedankens? Agaffig nimmt keinen Anstand, sich für das Lettere zu erklären. Er sucht zu beweisen, daß der Entstehung der organischen Wesen ein einheitlicher, vorausbedachter, von äußeren Umftänden unabhängiger, aus freier Conception eines allmächtigen Geistes mit Ueberlegung hervorgegangener Schöpfungsplan zu Grunde liegen muffe, ein Plan, welcher bereits gang fertig im Gedanken existirt haben muß, ehe er sich in wirklichen Formen offenbarte, und welcher schließlich in seiner Verwirklichung mit der Einführung des Menschen in die Schöpfung endet. Der menschliche Geist nun übersett nur den göttlichen, in der Natur ausgedrückten Ge= danken in seine Sprache instinctiv und unbewußt und beweist dadurch seine Verwandtschaft mit dem göttlichen Geift. Da der Mensch nach dem Bilde Gottes gemacht ist, so nähern wir uns durch unsere eigenen geistigen Operationen den Werken der göttlichen Vernunft und lernen durch die Natur unseres eigenen Geistes besser den unendlichen Geift verstehen, von dem jener abstammt. Zwar weiß Agassig, daß "manchen Forschern der Name Gottes unpassend in einem wissenschaftlichen Werke

erscheint", aber er will sich dadurch nicht abhalten lassen, seine Ueberzeugung auszudrücken, daß so lange nicht bewiesen werden kann, daß physikalische Kräfte Vernunft hervorbringen, irgend eine Offensbarung des Gedankens als Beweis für die Existenz eines denkenden Wesens als Ursache dieses Gedankens betrachtet werden muß 2c. 2c.

Von da in das Einzelne übergehend, macht Agaffiz gegen Diejenigen, welche in den äußeren Einflüffen der Natur eine ber Hauptursachen für die Entstehung und den allmäligen An= wachs des Lebendigen finden, geltend, daß man einmal unter denselben äußeren Umständen die verschiedensten Typen von Thieren und Pflanzen findet, und daß jum Zweiten unter den verschiedensten äußeren Umständen identische Typen gefunden werden. Es ist kein Unterschied zwischen den Häringen des Mord= meeres, der temperirten Zone und der tropischen Gegenden. Füchje und Wölfe find unter allen Breitengraden dieselben, und so gibt es noch unzählige Beispiele. Die äußeren Umftände können daher nicht als Ursachen der Verschiedenheit der organischen Wesen angesehen werden; Alles zeigt vielmehr, daß dieselben die größte Unabhängigkeit von den physikalischen Umständen haben, unter benen sie leben, eine Unabhängigteit, welche so groß ist, daß sie nur als das Resultat einer höheren Macht angesehen werden fann. Alle Veränderungen, welche äußere Ginflüffe auf die Thiere hervorbringen, haben nichts mit deren wefentlichem Charafter, sondern nur mit ihrem unwesentlichen zu thun; und selbst ehe eine solche Einwirkung stattfinden konnte, muffen diese doch existirt haben. Wenn man also selbst jene Einwirkung im ausgedehntesten Mage zugibt, so bleibt doch immer die Frage nach dem Ursprung, nach der ersten Entstehung der organischen Wesen. Es gab eine Zeit, wo es keine lebenden Wesen gab. Da uns nun durch die Geologie jene Zeit bekannt ist und man weiß, daß damals keine andere Naturgesetze existirten, als heute, und da es heute keine natürlichen Gesetze gibt, nach denen jener

Ursprung hätte vor sich gehen können, so können die äußeren Einflüsse die Thiere nicht in das Leben gerusen haben; oder— ein Gott muß sie geschaffen haben! Die Beziehungen zwischen den organischen Wesen und den physikalischen Besdingungen, unter denen sie leben, sind bestimmt, geregelt und eingerichtet durch ein höchstes denkendes Wesen, und zwar für jede Species von Anfang an. Die blinden Fische und Insekten in der Mammuth-Höhle in Kentucky zeigen nach Agassiz den unmittelbaren Einsluß außerordentlicher Bedingungen auf die organische Entwicklung. Aber das gefundene Kudiment eines Auges beweist, daß die ursprüngliche Anlage von dem Allsmächtigen nach einem allgemeinen Plane geschaffen wurde.

Weiter offenbart sich Herrn Agassiz zufolge die göttliche Beisheit darin, daß ein einheitlicher Grundplan der Structur in sonst sehr verschiedenen Inpen zu Tage tritt. Wie, ruft er aus, fonnte ein solches Suftem in das Leben treten ohne einen höchsten Urheber aller Dinge? Im Ginklang damit bemerken wir auch in sonst ganz getrennten Thieren correspondirende Einzelheiten der Structur. Der Logelflügel gleicht dem Arm des Menschen, ebenso wie die Brustflosse des Fisches 2c. Aber doch macht sich diese Einheit des Planes nur in denselben großen Abtheilungen des Thierreichs geltend, deren Agaffiz (nach Cuvier) vier unterscheidet, nämlich: Wirbelthiere, Glieber= thiere, Weichthiere und Strahlthiere, und welche fich nach ihm nicht gut unter einander vergleichen laffen. Der Kopf des Wirbelthieres ist nicht der Kopf des Insekts, der Darm= kanal nicht derselbe dort wie hier u. f. w. Im Gegentheil ift der fundamentale Charafter in dem Bau dieser vier Grund= abtheilungen des Thierreichs durchaus verschieden. Forscher, welche auch hier Aehnlichkeiten nachweisen und ihre Vergleichungen über die Grenzen der Natur selbst hinausdehnen wollen, welche überhaupt das Princip der vergleichenden Anatomie übertreiben,

leugnen nach Agaffig dem Schöpfer foviel Freiheit im Ausdrücken feiner Bedanten ab, als fie felbft ber Menich genießt. Alle Thiere find ihm zufolge nach vier verichiedenen Bauplänen gebildet oder drücken vier große Ideeen aus, zwischen benen fein anderes verbindendes Band besteht, als dasjenige der Aehnlichkeit der embryonalen Anlage im Ei. Dennoch liegt eine complicirte Harmonie Allem zu Grunde, und wir bemerken verschiedene Grade der Verwandtschaft jelbst zwischen Thieren und Pflanzen, welche nicht die entfernteste genealogische Berbindung mit einander haben und in den von einander ent= ferntesten Theilen der Welt leben. Nur die einzelnen Träger dieser Harmonie sind vergänglich, während sie selbst unvergäng= lich ift; und während eine Species oft lange Perioden hindurch andauert, sind die Individuen, welche sie repräsentiren, immer sich ändernd. Auch hierin zeigt sich nach Agassiz mehr ein ichöpferischer Geist, als das Wirken blinder Kräfte. Die Natur hat ein System, und die Systeme des menschlichen Beistes nähern sich demselben mehr oder weniger, doch die Coincidenz beider beweist die Identität der Operationen des menschlichen und des göttlichen Geiftes; und die Einheit des Plans in der thierischen Schöpfung beweist Borbedacht des jie erschaffen habenden Beiftes.

Auch aus den Umständen, von welchen die geographische Verbreitung der Thiere begleitet ist, zieht Agassiz seine Schlüsse gegen die materialistischen Meinungen. Einzelne Thiere und Pflanzen sind entweder über das ganze Land oder über das ganze Meer der Erde verbreitet, während andere wieder auf einzelne Continente, Orte oder Pläze beschränkt sind. Repräsenstanten der vier von Agassiz aufgestellten großen typischen Reiche sinden sich indessen, und zwar sowohl jetzt, als in den vergangenen geologischen Zeitaltern. (Nur die Strahlsthiere sind auf das Wasser beschränkt.) Die Thier-Rlassen dagegen sind schon mehr beschränkt. Wo sie aber auch sein mögen

immer beguemen sie sich den äußeren Umständen nach und nach an. Es gibt nach Agaffig in Thier und Bflanze eine Seite ihrer Organisation, welche eine unmittelbare Beziehung zu ben fie umgebenden Elementen hat, und eine andere, welche diese Beziehung nicht hat und welche ihren eigentlichen Typus oder Charafter bedingt. Daber können diese Elemente in keiner Weise als die Ursache ihrer Eriftenz angesehen werden, sondern jene Beziehung muß schon zur Zeit der Entstehung der organischen Wesen in dem schöpferischen Plan gelegen haben! Es gibt nach Agaffiz zoologische Provinzen, Gegenden, Felder 2c. Faft eine jede Insel im Stillen Ocean hat ihren eigenen organischen Charafter, und die Thatsachen weisen auf einen originalen Ur= sprung von Individuen selbst derselben Species an verschiedenen Orten oder von sehr nahe verwandten Species, welche fich einander in sehr verschiedenen Theilen der Welt repräsen= tiren. Und dies foll nach Agaffig einer der ftartsten Grunde gegen die Annahme sein, daß physikalische Agentien den eigent= lichen Charafter der organischen Welt verändert hätten. Daran anschließend wird ferner hervorgehoben, daß fehr weit ver= breitete Inpen Identität der Structur zeigen. Die Thiere und Pflanzen von Nordamerita haben eine große Aehn= lichkeit mit denen von Europa und Nordasien, während dagegen wieder Neuholland unter den gleichen Breitegraden fehr verschieden ist von Afrika und Südamerika. Warum ift biefes fo? fragt Agaffig. Die Verschiedenheit zwischen Amerika und Europa oder Nordafrika ist nicht kleiner, als die zwischen Australien und gewissen Theilen von Afrika oder Südamerika, und doch ist hier das Verhältniß ein gang verschiedenes. Alles beweift daher, daß die höheren Beziehungen zwischen Pflanzen und Thieren und ihren Wohnorten durch andere als physikalische Einflüsse bedingt fein muffen. Jede Species hat ihren beftimmten Ausgangs- ober Entstehungspunkt gehabt, von dem aus fie fich weiter verbreitet

hat, und diesen Punkt erkennt man heute noch an der haupt= fächlichen Concentration der Species auf demfelben. Es ist nun= mehr Agaffiz zufolge beftimmt erkannt, daß weder Pflanzen noch Thiere alle auf derfelben Stelle können entstanden sein; sie entstanden gleichzeitig und getrennt in Amerika, Europa 2c. in großer Anzahl und durchschnittlich in der charafteristischen Anzahl ihrer Species. Die geographische Verbreitung der Thiere fann daher nicht Sache des Zufalls sein. Wenn aber auf der einen Seite beobachtet wird, daß sehr weit verbreitete und von einander entfernte Typen Gleichheit der Bildung zeigen, so findet man wiederum andererseits Gemeinschaftlichkeit der Bildung amischen Thieren, welche in denselben Regionen leben. Beispiel dafür ift hauptfächlich Nenholland. Sier wiegen die Beutelthiere vor, während sie in jedem anderen Theile der Welt unbekannt sind. Es gibt keine Vierhänder, weber Affen, noch Makis, weder Insektenfresser noch wahre Fleischfresser, noch eine Menge anderer uns bekannter Thiere dort. Dennoch zeigen auch die Beutelthiere eine große Verschiedenheit der Bildung unter einander, und wir finden unter ihnen analoge Repräsentanten ber meiften Ordnungen der Sängethiere. Dabei haben aber alle diese Thiere einige sehr entschiedene anatomische Charaftere. welche sie von allen anderen Säugethieren unterscheiden. Aber ber Einfluß veränderter äußerer Umstände fann baran nicht Schuld sein; denn alle anderen Thiere Neuhollands weichen nicht in solcher Weise von dem gewöhnlichen Charafter ab. Ueberdem enthält jeder Erdtheil einige eigenthümliche Gruppen pon Pflanzen oder Thieren, welche zwischen besonderen geographischen Grenzen eingeschlossen sind, wofür viele Beispiele namhaft ge= macht werden können. Daher folgt, daß die Organisation der Thiere sich ebensowohl verschiedenen, wie identischen Bedingungen ihrer Existenz anpaßt und nicht als aus diesen Bedingungen hervorgegangen angesehen werden kann!! Daran reiht Agaffig

noch eine Anzahl anderer Beweise für die Unabhängigkeit der organischen Wesen von den Medien, in denen sie seben, so weit es ihren Ursprung betrifft, und tritt als sehr entschiedener Vertheidiger der sogenannten Unveränderlichkeit der Arten auf. Einmal geschaffen bequemen sich diese Wesen nach ihm aller= bings ben Elementen an, in benen sie leben, aber sie find nicht durch sie hervorgebracht. Die organischen Wesen sind gemacht, um sich die Materialien der anorganischen Welt zu affimiliren: aber sie erhalten ihren ursprünglichen Charafter trot der äußeren phyfikalischen Einflüsse und zeigen dabei eine bestimmte Vermanenz ihrer specifischen Eigenthümlichkeiten. Weder Zeit noch angere Umstände ändern diese ihre wesentlichen Charaftere. Ja während berselben geologischen Perioden andern die Thiere sich gar nicht. Thiere, welche man in den ägnptischen Gräbern gefunden hat, zeigen nach Agaffig keinen Schatten eines Unterschiedes von den heute lebenden, trot eines inzwischen hingegangenen Zeit= raums von 5000 Jahren, so daß mit Bestimmtheit anzunehmen ift, daß die Species sich durch die Einflüsse der Zeit mährend derselben geologischen Epochen gar nicht ändern. Die Geologie zeigt nur, daß zu verschiedenen Berioden verschiedene Species eristirt haben. Hierbei sucht nun Agaffiz eine von gegnerischen Schriftstellern oft genug gemachte Bemerkung folgendermaßen zu entfräften: Von einer geologischen Epoche zur andern, sagen nämlich jene Schriftsteller, finden nachweisbar Veränderungen statt; Species, welche zu einer früheren Cpoche nicht eristirten, existiren zu einer späteren, während die früheren verschwunden find; und wenn nun auch selbst für jede Species sollte nach= gewiesen werden können, daß sie eine bestimmte Zeit hindurch ihre Eigenthümlichkeit unverändert behalten hat, so beweift doch trot Allem jene Thatsache, daß die Species zulett in einer sehr langen Zeit sich ändern muffen. Dieser ganze Schluß ift nach Agassiz falsch, da ja die zu einer früheren Periode gelebt

habenden Species zu einer späteren ausgetilgt und burch andere ersett worden sein können! Es gibt ihm anfolge fein einziges Factum, welches annehmen ließe, daß Species fich aus einer in die andere verwandeln; wir wissen nur, daß sie zu verschiedenen Berioden verschieden sind. Agaffig vergleicht die Aufeinander= folge organischer Geschlechter mit einem Museum auseinander= folgender Malerschulen und meint, daß sich die Werke der Natur ebenso wenig durch die Zeit andern, wie die Werke der Runft. Wir wissen nicht, wie Thiere entstanden sind, auch nicht, woher ihre Verschiedenheit zu verschiedenen Perioden kommt; aber wir wissen genug, um die Idee der Transformation guruckzuweisen. Uebergänge zwiichen zwei Epochen sind nicht beobachtet, und jede neue Thatsache der modernen Forschung beweift für die Unveränderlichkeit der Species. Es kann bewiesen werden, daß mährend einer Beriode von 5000 Jahren Pflanzen und Thiere dieselben geblieben find; ja noch mehr, bei Florida gibt es Korallenriffe, welche 30,000 Jahre alt sein müssen, und doch gehören ihre Korallen alle zu derselben noch lebenden Species. Sollte aber Giner fagen, eine noch längere Periode hätte mehr thun fonnen, als 30,000 Jahre, so gibt es, meint Agaffig, barauf keine Antwort. Bas die Beränderlichkeit der haus= thiere oder hauspflangen betrifft, fo beweist diese nichts gegen die Agassis'iche Ausicht, weil sie durch fünstliche Mittel hervorgebracht ist. So erscheinen nach unserem Autor alle Ver= änderungen organischer Wejen im Laufe der Zeiten als das Resultat der Wirksamkeit einer intellectuellen Macht und geordnet durch diesen höchsten Intellect, nicht durch physikalische Agentien. Alles beweift für die Eristenz eines Schöpfers und bafür, daß die Welt nicht das Product von physikalischen Ursachen sein kann.

In ähnlicher Beise beutet Agassiz ferner die Beziehungen der einzelnen Thiere unter einander, die Ersahrungen der Emsbryologie, die Lebensdauer der Thiere und Aehnliches. Dagegen

erkennt er wieder als Natursorscher im Widerspruche mit der Theologie die enge Verwandtschaft zwischen Mensch und Thier und die Aehulichkeit des ersteren in seinen niederen Kassen mit Orang-Utang und Chimpanse an. Interessant ist seine Besmerkung, daß man die Nichtanerkennung dieser Wahrheit nur dem Einfluß der alten Aristotelischen Philosophie verdanke, welche zu einer Zeit entstand, da man jene beiden Affen noch nicht kannte. Auch das bekannte Verhältniß zwischen Thiers und Pflanzenwelt, deren Existenz bekanntlich gegenseitig aneinander geknüpft ist, sieht Agassiz als Folge der Anordnung eines intelligenten Schöpfers an, wie denn überhaupt alle derartigen Beziehungen in der Natur nach ihm durch eine höhere Weisheit geregelt sind.

Bezüglich des allgemeinen Verhältnisses von Materie und Form spricht fich Agassiz dahin aus, daß die Materie ewig dieselbe, dagegen die Form, zu der sie von den lebenden Wesen umgebildet wird, zu allen Zeiten eine andere sei; doch soll diese Formenänderung fich in der organischen Welt aus gang anderen Ursachen und Principien herleiten, als in der an= organischen. Sicher, heißt es, die edle Figur des Menschen verdankt ihren Ursprung nicht denselben Rräften, welche sich verbinden, um dem Arnstall eine endliche Gestalt zu geben! Die anorganischen Kräfte zeigen zu allen geologischen Epochen immer nur dieselben Wirkungen, welche sie auch heute noch hervorbringen, während in der organischen Welt jede Periode neue Beziehungen und einen ewigen Wechsel neuer Combinationen aufweist, welcher endlich seine Klimar in der Geburt des Menschen erreicht! Dieses beweist nach Agassig. daß jene anorganischen Kräfte diesen Wechsel der organischen Welt nicht hervorgebracht haben können. In diesem Wechsel haben nach ihm Arten und Gruppen von Pflanzen und Thieren ebensowohl eine bestimmte Lebensdauer, wie einzelne Individuen.

und wie die Erde sich fortwährend verwandelt hat, so sind auch Thiere und Pflanzen fortwährend untergegangen und neu entstanden, wobei jedoch diese ihren Ursprung nur dem unmittelsbaren Eingriff oder der Intervention eines Schöpfers verdanken können.

Endlich kommt auch noch Agassiz auf den Unterschied zwischen menschlichem Denken und dem göttlichen Gesdanken zu reden, wobei er von Ersterem behauptet, daß es nach einander geschehe, während das Letztere das Vergangene, Gegenwärtige und Zukünftige gleichzeitig umfasse und in seinen durch die Erschaffung der organischen Welt gemachten Ueußesrungen Vorwissen und Alleswissen an den Tag lege.

Bulett vergißt es Agaffig nicht, sich in eingehender Weise mit einer Frage zu beschäftigen, welche auf diesem Terrain als eine der wichtigsten und häufigst besprochenen angesehen werden muß - die Frage nach der aufsteigenden Stufenfolge ober Stufenleiter ber organischen Wesen auf der Erde. Früher, sett Agaffiz auseinander, glaubte man, die niedrigsten Thiere feien zuerst entstanden, und dies habe sich so fortgesetzt bis zum Menschen. Dies ift nach ihm nicht der Fall. Im Gegentheil haben schon in den ältesten geologischen Berioden oder ganz im Beginn Repräsentanten aller vier großen Abtheilungen oder Typen des Thierreichs existirt, d. h. Fische, Strahlthiere, Weich= thiere und Gliederthiere. Auch jede Rlaffe der drei zuletzt ge= nannten Abtheilungen war, mit geringen Ausnahmen, in der frühesten Zeit vertreten, und nur die Wirbelthiere zeigen sich zuerst in ihrer niedersten Gestalt, den Fischen. Dem entgegen sieht freilich Agaffiz selbst sich genöthigt, die Frage aufzuwerfen, ob denn auch die frühesten organischen Reste, welche wir kennen, wirklich die Reste der ersten Bewohner der Erde gewesen sein mögen, oder ob nicht die Spuren diefer frühesten Erdbewohner durch die Veränderungen der sie einschließenden Gesteine, durch

Feuer 2c. verloren gegangen sein können? Dem steht wiederum gegenüber, daß man 3. B. in Amerika palaozoische Gesteine kennt, welche keine oder wenige Veränderungen erlitten haben. und in denen doch die frühesten Repräsentanten der organischen Welt gleich Anfangs in allen Klassen zusammen eriftirend ge= funden wurden. Und felbst wo die Gefteine großen Beranderungen unterworfen wurden, scheint es, daß die Spuren der ältesten Bewohner der Erde nicht gänzlich verwischt find. Aber auch abgesehen von dem Nacheinander der Entstehung der organischen Welt auf Erden fragt es sich, ob alle Thiere der Jetztwelt wie ber Vorwelt eine ununterbrochene Reihe vom niedersten bis zum höchsten bilden? Früher glaubte man auch dieses, und die Namen Lamarck, Bonnet, de Blainville knüpfen fich an die Geschichte dieser Ansicht. Aber auch sie widerspricht nach Agassia den Thatsachen. Manche Echinodermen haben nach ihm eine complicirtere Structur, als irgend ein Repräsentant der Weich= thiere oder Gliederthiere und vielleicht sogar als einige Wirbel= thiere. Eine absolute Inferiorität oder Superiorität eines Typus über den andern existirt nicht, und eine relative ist zum mindesten zweifelhaft; denn es liegen der Thierwelt vier verschiedene Plane zu Grunde, die wenig Gelegenheit zur Bergleichung unter einander geben. In jedem Typus gibt es Repräsentanten einer hohen und complicirten und andere einer sehr einfachen Structur. Läßt man daher die verschiedenen Typen in einer einfachen Reihe aufeinander folgen, so bringt man sehr heterogene Formen zusammen und begegnet einer Menge unbesiegbarer Schwierigkeiten. Dagegen lassen sich unter den einzelnen Reihen oder Alassen allerdings Abstufungen nach= weisen — so die große Abstufung der Wirbelthiere von Fisch, Amphibium, Vogel und Säugethier, und Aehnliches in den niederen Reichen. Aber wiederum gibt es Insekten, deren Superiorität über manche Cruftaceen schwer nachzuweisen sein

mag; es gibt Würmer, welche in jeder Hinsicht höher als gewisse Cruftaceen stehen; die vollkommensten Acephalen scheinen höher organifirt, als einige Gafteropoden 2c. Selbst bie Rlaffen zeigen daher nicht überall die besprochene Stufenfolge. Mehr ift dieses innerhalb der Ordnungen der Fall, welche nach Mgaffiz wirklich auf Stufenfolge gegründet find. Agaffiz appellirt bei dieser Gelegenheit an die Schwierigkeiten der geologischen Erfahrung, welche fich in der zoologischen wiederholen, und flagt mit Recht darüber, daß die Geologen zu wenig zoologische Kenntnisse besitzen. Trot Allem aber sieht er sich doch schließlich genöthigt, zuzugestehen, daß die Sdee einer aufsteigenden Stufenfolge in der Thierwelt in einer gewiffen Ausdehnung wahr fei, daß aber keine einfache Schöpfungsreihe existire. Ein einheitlicher Plan foll der ganzen Thierschöpfung zu Grunde liegen. Agaffig vergißt es auch nicht, dabei auf die befannte Aehnlichkeit der embryologischen Entwickelung der heutigen Thiere mit der Reihe der vergangenen Geschlechter aufmerksam zu machen, und spricht von der Existenz sogenannter embryologischer Typen. Die Aehulichkeit der Jungen von höheren Thieren mit ausgewachsenen Thieren niederer Rlaffen ift nach ihm enorm groß, und diefer zu weit ausgedehnte Ge= fichtspunkt hat das bekannte Werk "Vestiges of creation" hervorgerufen. Außer diesen embryologischen Typen gibt es aber auch noch sogenannte prophetische Typen, welche in der Borwelt eine Anzahl physischer Charaftere, die heute auf verschiedene Thiere vertheilt sind, in sich vereinigten und welche bisweilen mit den embryonalen Typen mehr oder weniger zusammenfallen. Sie liefern nach Agaffig ben Beweis, daß ber Plan ber gefammten Schöpfung lange vor feiner Ausführung reiflich erwogen war. Gine gedankenvolle Berbindung eint alle lebenden Wesen durch alle Alter hindurch in ein großes, von Anfang bis zu Ende innig gegliedertes Suftem. "Mit einem

Wort", so heißt es wörtlich am Schlusse einer in einunddreißig Säßen aufgestellten Recapitulation, "alle diese Thatsachen in ihrer natürlichen Verbindung rusen laut den Sinen Gott aus, welchen der Mensch fennen, anbeten und lieben soll; und die Naturgeschichte muß, bei Zeiten, die Zerlegung der Gedanken des Schöpfers des Weltalls werden, als offenbart in den thierischen und pflanzlichen Reichen."!!

Dies der Gedankengang des berühmten Gelehrten, welcher, wie man sieht, überall von dem lebhasten Wunsche geleitet ist, in den Vorgängen der organischen Schöpfung sowohl von heute, als von ehedem die Hand einer schäffenden, ordnenden und die Verhältnisse zum Voraus in bestimmter Weise regelnden, sowie die Natur ganz nach ihrem Willen beherrschenden Gewalt nachzuweisen — ein Streben, welches weniger als das Resultat einer reinen und unbefangenen Naturanschauung, als vielmehr einer durch bestimmte Absicht im Interesse religiöser oder theoslogischer Vogmen geleiteten Interpretation der natürlichen Erscheinungen zu betrachten sein dürfte. Sehen wir zu, ob und inwieweit Herrn Agassiz diese seine Interpretation gelungen ist.

Was zuerst die Frage anlangt, ob die Classificationen der Thiere natürliche oder künstliche seien, so ist zwar die Fragestellung eigenthümlich und läßt verschiedene Deutungen zu. Einmal jedoch in dieser Weise gestellt, scheint schon das Wort Classification darauf hinzudeuten, daß hierbei nur von künstlichen, aus den Bedürsnissen des menschlichen Geistes nach Unterscheidung hervorgegangenen Eintheilungen die Rede sein kann. Die Natur selbst bedarf solcher Unterscheidung oder Einstheilungen nicht; sie ist ein in ununterbrochenem Zusammenhang nach allen Richtungen sich ausdreitendes und allen Systemen, allen fünstlichen Beengungen sich entziehendes Ganze. Dagegen verlangt der menschliche Verstand, um dieses Ganze auch in seinen einzelnen Theilen gesondert begreisen und sich mit Seiness

gleichen darüber verständigen zu können, folche Trennungen und Unterscheidungen, welche aber allesammt an dem Fehler leiden, daß fie nicht vollkommen durchführbar find und der Natur bald da, bald dort Gewalt anthun muffen. Berr Agaffiz wird diesen Umstand freilich daraus zu erklären suchen, daß der menschliche Beift seiner Unvollkommenheit wegen den göttlichen, in der Natur ausgedrückten Gedanken nicht immer und überall gänzlich zu verstehen oder zu durchdringen im Stande sei, daß aber die Wissenschaft stetig auf dieses Ziel hinzuarbeiten bemüht sein muffe. Darauf ist zu erwidern, daß gerade in der Classification der Thiere die Wissenschaft bis jett das wenigst Haltbare oder Sichere geleistet hat, und daß die sogenannte systematische Boologie fortwährend in lauter feindliche Beerlager gespalten ift. Anstatt daß nach der Agaffig'ichen Ansicht die sustematischen Boologen alle auf das nämliche Ziel, nämlich auf die Erkennung ber von der Natur selbst gesteckten Grenzen und Einschachtelungen, hinarbeiten und in dieser Arbeit bis zu einem gewiffen Punkte alle auf demfelben Wege bleiben müßten, huldigen fie im Gegen= theil den auseinandergehendsten Meinungen und den verschiedensten Eintheilungsprincipien und geftehen zu, daß feste Grenzen der Naturreiche sowohl, wie ihrer einzelnen Bestandtheile, gar nicht gezogen werden können. Nicht einmal über den Grundbegriff der instematischen Zoologie, von welchem doch Alles abzuhängen scheint, über den Begriff der Art, haben sich die Zoologen einigen können. Die mannichfaltigsten und oft sonderbarften Definitionen dieses Begriffs brängen einander, und berselbe ift ein Gegenstand endloser Streitigkeiten, worüber man bei Giebel (Tagesfragen aus der Naturgeschichte 1857) das Einzelne nachlesen kann. Jährlich werden eine Masse neuer Arten geschaffen, und jeder Zoologe hat seine eigene Manier, Arten zu unter= scheiben, deren Zahl nach und nach legionenhaft anwächst. So verzeichnen z. B. Gemminger und Harold nicht weniger als

9319 Arten von fogenannten Lauftäfern im weiteren Sinne, während Pfeiffer in der Monographia Heliceorum gegen 3000 Arten von Schnirkelichnecken unterscheibet. Unter folchen Umständen wird man sich nicht schwer zu der Meinung ent= schließen, daß die Classificationen der Thiere mehr durch den instematisirenden Verstand des Menschen, als durch die Natur felbst gemacht sind. Agaffig selbst unterscheidet, wie wir ge= sehen haben, nach Euvier's Vorgang vier große Abtheilungen oder Typen des Thierreichs, in benen er eine vierfache und unter einander wenig vergleichbare Verkörperung des göttlichen Gedankens von Anfang an erblickt, nämlich Wirbelthiere, Gliederthiere, Beichthiere und Strahlthiere, mahrend Berr Professor Giebel in Halle in seiner soeben erschienenen "Naturgeschichte des Thierreichs" nur drei solcher großen Typen unter den Ramen Wirbelthiere, Gliederthiere und Bauch= thiere kennt und die Weichthiere und Strahlthiere gu= gleich mit Polypen und Infusorien nur als Unterabtheilungen der Bauchthiere oder als Klaffen aufführt. Andere machen wieder andere Eintheilungen - fo Berr Professor Raup in Darmstadt in Ropf=, Bruft=, Rumpf=, Bauch= und Bedenthiere und glauben damit das Richtige getroffen zu haben.*) Hat Herr

^{*)} Bronn unterscheibet fünf Kreise: Formsofe Thiere, Strahlethiere, Weichthiere, Kerbthiere, Wirbelthiere; Gegenbauer, wie die meisten neueren Zoologen, sieden. große Gruppen: Protozoa, Coelenterata, Echinodermata, Vermes, Arthropoda, Mollusca, Vertebrata; Weinsand: Protozoa (Urthiere), Radiata (Strahlthiere), Mollusca (Weichthiere), Articulata (Gliederthiere), Vertebrata (Wirbelthiere). Kner (Zoologie, Z. Aufl. 1862) unterscheidet, wie Giebel und Bursmeister, eine unterste, mittlere und höchste Reihe als Bauchsthiere (beren Unterabtheilungen Urthiere, Strahlthiere und Weichthiere bilden), als Gliederthiere mit sechs Alassen oder Unterabtheilungen und endlich als Wirbelthiere mit den bekannten vier Klassen. Die ältere Zoologie unterschied bekanntlich nur Bertebraten, Insesten und Würmer. Noch viel größer wird die Verschiedensartigkeit der Eintheilung im Einzelnen und Engeren. Neuerdings zieht

Maaffig baher mit seiner Anschauungsweise Recht, so muß man wenigstens zugeben, daß sich ber göttliche Claffificationsgebanke, so weit er die Thierwelt betrifft, in ziemlich unklarer oder un= verständlicher Weise ausgedrückt haben muß! Die Natur foll nach Agaffig einen einheitlichen Grundplan, ein Syftem im Auf bau ihrer organischen Geftalten befolgen. Dennoch aber ipricht er fortwährend von der großen Verschiedenheit der vier großen Typen, Abtheilungen oder Grundpläne, welche fich im Bau der vier genannten Arten von Thieren offenbaren follen, und verwickelt sich damit in offenbare Widersprüche. Denn während er auf der einen Seite überall aus der thierischen Schöpfung den einheitlichen göttlichen Gedanken hervorleuchten fieht, welcher Alles zum Voraus nach einem überlegten Plane zusammengeordnet hat, tadelt er auf der anderen Seite die= jenigen Forscher, welche, indem sie das Princip der vergleichenden Anatomie übertreiben, felbst zwischen jenen vier großen Grund= abtheilungen Aehnlichkeiten nachweisen oder ihre Vergleichungen über die Grenzen der Natur felbst hinausdehnen wollen, und meint, daß solche Forscher dem Schöpfer soviel Freiheit im Ausdrücken seiner Gedanken ableugnen, als fie selbst der Mensch genießt! Mit einem folchen Ausfall ift freilich je ber ernft hafte Widerspruch gegen die Ansicht des Herrn Agassiz beseitigt und an die Stelle des Naturgesetzes, deffen Erforschung die Aufgabe des redlichen Naturforschers bildet, die perfönliche Will=

Owen sogar Amphibien und Fische in eine Alasse zusammen, und unterscheidet der englische Anatom Huxlen acht große Thiergruppen als Vertebrata, Mollusca, Molluscoida, Coelenterata, Annulosa, Annuloidea, Infusoria, Protozoa. Häckel dagegen verwirst wieder die 1847 von Fren und Le ucfart ausgestellten Coelenteraten und trennt sie in Zoophysten (Pstanzenthiere) und Acallephen, während er die Radiaten oder Strahlthiere eine "höchst unnatürliche Abtheilung" nennt, welche gegenwärtig nur noch von Agassit ausgesche erhalten werde. Diese Beisspiele verschiedenartiger Eintheilung lassen sich beliebig häusen.

für gesetzt. Ein Schöpfer nach den Begriffen des Herrn Agassiz konnte allerdings seine Gedanken ganz so ausdrücken, wie er wollte, und konnte sich in der Erschaffung der abenteuerlichsten Gestalten gefallen, ohne sich an irgend ein Naturs oder Formensgesetzu binden! Was aber alsdann jener einheitliche Schöpfungsplan, jene complicirte Harmonie, jenes Princip der Einheit in der Mannichfaltigkeit, von dem Herr Agassiz bei jeder Geslegenheit spricht, noch für Werth und Bedeutung haben, und wie es benutzt werden soll, um daraus den Beweiß für die Eristenz eines Urhebers jener Harmonie herzuleiten, ist nicht ersichtlich; und wäre im Gegentheil eine recht ausgeprägte Willstrichsteit der Anordnung hierfür ein besserer Beweiß, als die gelungenste Harmonie.

Seinen Hauptbeweis gegen die Selbstherrlichkeit ber Natur in Entstehung der organischen Wesen leitet jedoch Agaffiz aus der sogenannten Unveränderlichkeit der Arten und aus der von ihm behaupteten Unmöglichkeit ab, daß die äußeren Einflüsse der Natur die Ursache für die Entstehung und Veränderung jener Wesen die geologischen Epochen hindurch gewesen sein könnten. Hiermit begiebt er sich allerdings auf ein Feld, welches noch soviel des Dunkeln und Unaufgeklärten enthält, daß es Demjenigen, welcher, wie Agaffiz, eine bestimmte Meinung in die Natur hineininterpretiren will, nicht allzu schwer fällt, scheinbare Beweise dafür aufzufinden. Dennoch kann er zu seinen Beweisen nur durch einen großen und auf den engeren Gebieten der exacten Naturforschung längst verpönten Fehlschluß gelangen, durch den Schluß nämlich, daß Wirkungen, deren natürliche Ursachen uns unsere Kenntnisse noch nicht ein= zusehen erlauben, Folge unnatürlicher Ursachen oder eines Wunders fein muffen. Anftatt zu bekennen, daß die Natur= gesetze, welche die Entstehung und Fortbildung der organischen Wesen in der Vorzeit unzweifelhaft vermittelt haben und noch

vermitteln, sich zur Zeit noch gang ober theilweise unserer ge= naueren Einsicht entziehen, und die Hoffnung auszusprechen, daß fortgesette Forschungen hierüber mehr Licht verbreiten werden, glaubt fich Agaffig berechtigt, unfere Unwissenheit ohne Weiteres in die Form einer unnatürlichen Gewalt, eines deus ex machina, einzukleiden. Ein Recht zu solcher Haltung würde er aber nur bann erwerben, wenn es ihm gelänge, nachzuweisen, daß jene Vorgänge, um welche es sich hier handelt, sich nur in totalem Widerspruch mit der uns befannten Naturordnung, mit den von uns gefundenen Naturgesetzen hätten bilden können. Ein solcher Nachweis ift nun aber von Agassiz nicht geliefert und überhaupt nicht zu liefern. Ueberall gelingt es ihm nur, nach= zuweisen, daß die uns bekannten Vorgänge und Ginwirkungen in der Thierwelt nicht ausreichen, um daraus eine genügende Erklärung ihrer Entstehung und Fortbildung zu liefern — aber nicht mehr. Wenn sich z. B. bezüglich der Frage von der ersten Entstehung der Organismen Agaffig darauf bezieht, daß man aus den geologischen Forschungen wisse, daß in vorweltlichen Zeiträumen feine anderen Naturgesetze eriftirt hätten, als heute, und dennoch die Entstehung der Thiere stattgefunden habe, also nur durch außernatürliche Mächte bewirkt sein könne, so berührt er ein Verhältniß, welches gerade heutzutage die meisten Natur= forscher mit großer Entschiedenheit dazu bestimmt, an die Ent= stehung der organischen Wesen auf natürlichem Wege zu glauben; benn gerade der Umftand, daß es der Geologie gelungen ift, die Veränderungen der Erdoberfläche in der Vorwelt aus lauter natürlichen, heute noch wirkenden Ursachen zu begreifen, läßt ein Gleiches auch für die auf dieser Oberfläche inzwischen empor= gewachsene organische Welt schließen. Es gab eine noch nicht lange hinter uns liegende Zeit, in der man fich den geologischen Beränderungen der Erde gegenüber gang in der nämlichen Ber= legenheit befand, in der man sich heute den organischen Ber=

änderungen gegenüber befindet, und in der man bort ebenso wenig ohne Zuhilfenahme außernatürlicher Kräfte auskommen zu können glaubte, wie hier. Dieses Verhältniß hat sich durch die Fortschritte der Wissenschaft schnell verändert, und vielleicht ift der Zeitpunkt nicht fern, in dem es sich gleicherweise auch bezüglich der organischen Erscheinungen ändern wird. Nicht blos in der Vorwelt sind Organismen entstanden, sondern sie ent= stehen auch heute noch; und sollten selbst die entschiedensten Gegner der Generatio aequivoca fortdauernd Recht behalten, so wäre damit nichts weiter bewiesen, als daß entweder jener Borgang unseren Forschern bis da noch nicht zur Beobachtung gekommen ift, oder daß das Geset, wornach organische Wesen neu ent= stehen, in der Gegenwart sich im Bustande der Lateng ober Berborgenheit befindet, während in der Borgeit fich eine Verkettung von Umftänden gebildet haben muß, welche jenes Gesetz zur vorübergehenden Wirksamkeit kommen ließ. Wo aber biefe Verkettung von Umständen auf Grund der uns bekannten Naturgesetze sich jemals wieder bildet oder bilden sollte, da muß auch wieder die gleiche Wirkung erfolgen; denn die Naturgesetze find und bleiben jederzeit die gleichen und unveränderlichen. Freilich will Herr Agaffiz jene Analogie zwischen organischer und anorganischer Welt nicht gelten laffen und beide aus ganz verschiedenen Ursachen und Principien herleiten. Aber er hat dabei zu wenig die Fortschritte der neueren Physiologie vor Augen, welche die früher geglaubten specifischen Unterschiede zwischen Organisch und Unorganisch mehr und mehr als unwesentlich nachzuweisen bemüht ist und in der organischen Welt feine anderen Kräfte wirksam sein läßt, als diejenigen, welche auch die anorganische Welt bewegen. Herr Agassiz findet es seinem Gefühl widerstrebend, daß dieselben Rräfte, welche dem Kryftall eine endliche Geftalt gaben, auch die edle Figur des Menschen hervorgebracht haben sollen! Und doch kann es

nicht anders sein, und doch betrachtet der vorurtheilslose Natursforscher den Arnstall mit derselben Bewunderung, wie die vollskommenste organische Gestalt, und weiß, daß hier wie da die Natur gleich Großes, gleich Werths und Bedeutungsvolles gesleistet hat, und daß der Bildungstrieb der Natur sich in beiden Richtungen in gleicher Stärke offenbart.

Und dieser Bildungstrieb ift es denn auch, welchen Herr Agassiz nicht sieht oder nicht sehen will und welchen er auf auf die unwahrscheinlichste Weise durch die unmittelbaren Gin= griffe einer fortdauernd wirkenden Schöpfergewalt zu erseten bemüht ift. Daß der Formentrieb der Natur auf dem Wege zu seiner Verwirklichung ben mannichfaltigsten, durch die äußeren Umftände herbeigeführten Schwierigkeiten begegnet, daß er durch diefelben bald zurückgehalten, bald gefördert, bald gang unmög= lich gemacht, bald wieder in verschiedene Bahnen gelenkt wird, ist eine Vorstellung, welche überall mit den Thatsachen zusammen= stimmt, und welche aus dem Entgegenwirken jener beiden Momente die bald regelmäßigen, bald unregelmäßigen Er= scheinungen in dem Anwuchs der organischen Welt aus einem höheren Gesichtspunkte nicht unschwer begreifen läßt. Faßt man freilich, wie Agassiz, nur eines dieser Momente ausschließlich ins Auge, ohne auch das andere zu Rathe zu ziehen, so ver= wirrt man sich in unlösliche Schwierigkeiten. Das Hauptstreben ber Agassiz'schen Arbeit geht, wie wir gesehen haben, dahin, nachzuweisen, daß die äußeren Umstände und Ginflüsse der Natur ober das, was er am liebsten die physikalischen Agentien nennt, unfähig gewesen seien, theils die organischen Wesen hervorzubringen, theils in der durch die paläontologischen Forschungen bekannten Weise fortzubilden, umzuändern u. f. w. Gewiß kann man ihm in dieser Meinung bis zu einem gewissen Grade Recht geben, ohne seiner Folgerung, daß daher nur eine außernatürliche Bewalt die Beziehungen zwischen den organischen Wesen und

ben physikalischen Bedingungen, unter benen sie leben, geregelt haben könne, auch nur entfernt beizutreten. Die äußeren Ginfluffe der Natur find ursprünglich mehr Bedingung, als Ur= fache; aber die durch sie gesetzten Bedingungen können bisweilen und durch die Länge der Zeit so mächtig werden, daß sie selbst zur Ursache bestimmter Veränderungen werden. Die blinden Thiere in der Mammuth = Höhle in Kentucky, auf welche sich Agassiz bezieht — man hat deren auch in anderen (europäischen) Höhlen gefunden — zeigen, daß der Mangel des Lichts das diesem physikalischen Agens entsprechende thierische Organ ent= gar nicht zur Entwicklung kommen, ober, wenn es ursprünglich vorhanden war, wieder verschwinden läßt. Und das gefundene Rudiment eines Auges beweift nicht, wie Agaffig glaubt, das Wirken eines allmächtigen Schöpfers, deffen Weis= heit einem Thiere die Augen versagt haben würde, das deren nicht bedarf, sondern nur den einmal vorhandenen Formentrieb der Natur, welcher sich ohne Rücksicht auf Plan oder Zweck Bahn bricht, in seiner weitern Entwicklung nun aber durch die äußeren Einflüsse der Natur bedingt oder aufgehoben wird.

Halischen Agentien auf die Veränderung der Thiere nicht ganz ab, aber er beschränkt ihn dahin, daß er eine Unterscheidung zwischen sogenanntem wesentlichem und sogenanntem uns wesentlichem Charakter der Thiere macht und jene Einflüsse als nur für den letzteren geltend ansehen will. Das möchte gut sein, wenn sich eine strenge Grenzlinie zwischen dem, was man unter wesentlichem, und dem, was man unter unwesentslichem Charakter der Thiere zu verstehen habe, überhaupt ziehen ließe. Aber jeder Zoologe wird zugeben, daß dies unmöglich ist. Der Eine wird etwas für unwesentlich erklären, was der Andere für wesentlich erklärt; und einmal überhaupt zugegeben, daß es Charaktere gibt, welche sich durch äußere Einflüsse ändern, ist

eigentlich Alles zugegeben, denn eine Grenzlinie, an der die Rraft jener Einwirfung mit Einemmale aufzuhören habe, kann nicht gezogen werden; und wenn wir felbst in der furzen Spanne Beit, während beren wir unsere Beobachtungen gesammelt haben und sammeln fonnten, auch nur einigermaßen deutliche Ver= änderungen wahrnehmen, so mussen wir zum wenigsten die Möglichkeit zugeben, daß die fast unendliche Dauer vorwelt= licher Zeiträume, obendrein in Berbindung mit mehr entfesselten Naturfräften, Wirtungen hervorgebracht habe, welche uns heute nicht mehr oder noch nicht zur unmittelbaren Beobachtung fommen. Die Beispiele, welche Agaffiz aus den ägpptischen Gräbern und aus den Beobachtungen an den Korallenriffen von Florida herbeizieht, beweisen nicht, was damit bewiesen werden foll; denn daraus, daß an einem einzelnen Orte und unter beftimmten sich gleich bleibenden Umständen eine Species ihre wesentlichen Charaftere eine gewisse Reihe von Jahren unverändert festgehalten hat, läßt sich nicht der Schluß ziehen, daß dies nun immer und überall und auch dort, wo veränderte Um= stände einwirkten, so gewesen sein musse. Im Gegentheil läßt es sich nach der Theorie der Veränderung selbst gar nicht anders erwarten, als daß da, wo sich die äußeren Berhältnisse und Gin= flüsse nicht wesentlich ändern — wie dieses z. B. in Aegypten ber Fall war — auch der Charakter der Bewohner nicht wesentlich ändern wird. Die Zeit allein gestaltet nicht um, sondern sie thut dieses nur in Verbindung mit anderweiten Ursachen. Uebrigens find auch die angeführten Zeiträume trot ihrer Größe flein im Bergleich zu denen der Borwelt. Und wenn ferner Agaffiz die große Veränderlichkeit, welche wir be= fanntlich an unseren Hausthieren und Hauspflanzen in Folge fünftlicher Einwirfungen beobachten, nicht gelten lassen will, weil fünstliche Mittel dabei im Spiele seien, so geht doch wenigstens soviel daraus hervor, daß die Anlage zur Ver=

änderlichkeit oder die Möglichkeit berselben von Natur aus den thierischen Wesen nicht fehlt, und daß es mehr auf die Stärke oder Dauer der äußeren Einwirkung, als auf andere Momente ankommt. Ueberhaupt schlägt Agassiz überall in seinen Auseinandersetzungen die Erfahrungen, welche für die Beränderlichkeit der Thiere durch äußere Umstände sprechen, zu gering und die gegentheiligen Erfahrungen zu hoch an. Man lese andere Schriftsteller, z. B. das erst fürzlich durch den Verfasser öffent= lich besprochene Buch von Wait über die Ginheit des Menschen= geschlechts, und man wird finden, daß die Meinungen der Natur= forscher in diesem Punkte durchaus nicht übereinstimmend sind, und daß sich den von Agassiz geltend gemachten Gründen und Erfahrungen ebenso viele, wo nicht mehrere, entgegensetzen lassen, welche für eine sehr weit gehende Veränderlichkeit der organischen Wesen durch äußere Einflüsse selbst schon innerhalb der Grenzen unserer Beobachtungen sprechen. Es stehen sich in dieser Sache bekanntlich schon seit lange zwei wissenschaftliche Schulen fämpfend einander gegenüber, und Agaffig gablt unter den entschiedensten Vertretern derjenigen Schule, welche die sogenannte Beständigkeit oder Unveränderlichkeit der Arten verficht. Dieser Standpunkt hat um deswillen etwas sehr Mißliches, weil, wie bereits angedeutet, der Begriff der Art ebenso wenig sicher gestellt werden kann, wie der Unterschied zwischen wesentlichen und unwesentlichen Charafteren der Thiere. Jeder zoologische Schriftsteller macht sich, wie schon erwähnt, eine abweichende Vorstellung von Dem, was man unter Art zu verstehen habe, und hat seine eigene Manier, Arten zu unter= scheiden. Sährlich werden eine Masse neuer Arten geschaffen. "Art ist kein feststehender Begriff, nicht durch die Ratur selbst gegeben" (Bronn). Weiß man aber nicht, was "Art" ist, so kann man auch unmöglich mit der Bestimmtheit, wie Agaffig, von der "Unveränderlichkeit der Arten" reden und muß zugeben,

daß auf diese Weise die Grenzen, bis zu denen die Veränderlich= feit der Thiere gehen soll, nicht bestimmt werden können, und daß die Natur felbst über die ihr gesteckten Ziele hinausgeht. — Wollte man aber felbst alles dieses übersehen und die Agafsiz'sche Meinung in ihrem ganzen Umfange gelten laffen, so würde man fich damit alsbald in von anderer Seite wissenschaftlich ganz unhaltbare Anschanungen verlieren. Da nämlich jede Art beständig ist, und da wir in jeder geologischen Epoche neue und verschiedene Arten auftreten sehen, von denen nach Agassiz nicht angenommen werden kann, daß sie fich in Folge einer Berwandlung aus ihnen vorangegangenen ähnlichen gebildet haben könnten, so bleibt im Agaffiz'schen Sinne nur die Vor= stellung übrig, daß Gott oder die schöpferische Allmacht nach jeder geologischen Epoche die vorhandenen Arten ausgetilgt und neue an ihre Stelle gesetzt habe. In der That nimmt Agassiz, wie oben erwähnt, keinen Anstand, sich zu dieser sonderbaren Meinung zu bekennen, welche vor allen Dingen an dem Fehler leidet, daß sie mit dem Stande unserer heutigen geologischen Renntnisse nicht mehr zusammenstimmt. Herr Agaffiz macht sich noch eine Vorstellung von streng getrennten und durch keine Uebergänge vermittelten geologischen Zeiträumen, wie solche wohl in der älteren Geologie herrschend waren, aber heute durch gefündere Anschauungen und eine richtigere Deutung der Thatsachen mehr und mehr verdrängt worden sind. Die Geschichte der Erde, wie sie jetzt geschrieben wird, kennt keine allgemeinen Rataftrophen und Revolutionen mehr, sondern nur eine in stetig fortlaufender Reihe fich folgende Rette natürlicher Veränderungen, welche denen, die wir noch heute an der Oberfläche wirksam sehen, analog sind. Also mußten nach Agassiz von Zeit zu Zeit in dieser Geschichte ohne irgend eine hinreichende Ver= anlaffung Wunder, d. h. Schöpfungen neuer Thiere, statt= gefunden haben, und diese Wunder müßten noch fortdauern, da

die Verhältniffe der Erdoberfläche fich gegen früher im Wefentlichen nicht geändert haben, und da auch heute noch Thiere auß= fterben und neue an ihre Stelle treten. Aber ber Begriff des Bunders ift ein Greuel für die neuere Naturforschung; und was noch nicht auf natürlichem Wege erklärt werden fann, trägt wenigstens die Hoffnung in sich, es, wie so vieles Undere, später zu werden. Noch weniger als mit geologischen Thatsachen ver= trägt sich jene Ansicht von durch bestimmte Zeiträume unterbrochenen periodenweisen Neuschöpfungen mit dem, was wir über die Geschichte der untergegangenen Thierwelt selbst wissen. "Die überraschende Aehnlichkeit", sagt Professor Giebel in Halle, "und felbst vollkommene Gleichheit einer gar nicht ge= ringen Anzahl von Arten der tertiären und diluvialen Epoche mit solchen der gegenwärtigen Schöpfung, die wesentliche Uebereinftimmung der allgemeinen Organisations-Verhältnisse im Verlaufe dieser Bildungszeiten macht die Unnahme von einer durch = greifenden Reugestaltung der Lebensbedingungen feit Erichaffung der gegenwärtigen Thier= und Pflanzenwelt absolut unguläffig." Sätte Berr Agaffig Recht, jo würde die Wissenichaft der vergleichenden Una= tomie jeder tieferen Bedeutung entrathen, und das Streben der Forscher könnte nur noch darauf gerichtet sein, zu erforschen, welche und wie viele Arten und mit welchen Verschiedenheiten dieselben ursprünglich geschaffen worden sind — was Alles ein Ding der Unmöglichkeit ist. "Es kann schlechterdings nicht er= mittelt werden", jagt Bronn fehr treffend, "wie viele Arten die ursprüngliche Kraft geschaffen hat, und welcher Art ihre Berichiedenheiten waren. Art ist kein feststehender Begriff, nicht durch die Natur selbst gegeben."*)

^{*)} Es heißt in der That von einem ganz allgemeinen Gesichtss puntte aus dem menschlichen Berstande viel zumuthen, wenn man ihn glauben machen will, daß eine schöpferische Macht ungefähr alle

Also ift der ganze Rampf, den Herr Agaffig für die Unveränderlichkeit der Arten durch äußere Ginflüffe, insoweit damit das Thätigsein einer unmittelbaren Schöpfergewalt bewiesen werden soll, ein sehr unfruchtbarer. Nicht weniger gilt dies von den übrigen bis jest noch unberührt gebliebenen Auseinandersetzungen des berühmten Verfassers. Alles nämlich, was Berr Agaffig noch ferner über Ginheit und Zusammenhang in der Structur verschiedener Inpen oder über die Verschiedenheit in den von ihm aufgestellten vier Grundabtheilungen des Thier= reichs, was er ferner über die geographische Verbreitung der Thiere und ihre speciellen Beziehungen zu den fie umgebenden Elementen, sowie über die Identität der Structur bei fehr weit verbreiteten Typen, was er über die Existenz sogenannter zoologischer Provingen und getrennter Schöpfungsmittel= punkte, was er endlich über die prophetischen und embryo= logischen Typen vorbringt, muß in den Augen eines Mannes, der die Thatsachen nicht unter dem Lichte einer vorgefaßten Meinung betrachtet, weit mehr für die Selbstthätigkeit der Natur in Erschaffung ihrer organischen Wesen, als für die Existenz eines göttlichen, durch fortwährende unmittelbare Gingriffe fich verwirklichenden, "lange vor seiner Ausführung reiflich erwogenen" Schöpfungsplanes fprechen. Die Natur fennt nichts Bemachtes, sondern nur Entstandenes oder Gewordenes. Nichts, das

Millionen Jahre einmat ohne irgend hinreichenden Grund Veranlassung genommen habe, auf der veränderten Erdoberstäche solche Schöpfungse belustigungen oder, besser gesagt, lebungen anzustellen, die Beziehungen der äußeren Natur zu ihren neugebackenen Geschöpfen zu regeln und einzurichten nud dabei sich selbst dergestalt zu verbessern, daß sie jedesmal etwas ein wenig Höheres und Vollsommneres zu Tage bringen mußte — und zwar alles dieses, nachdem sie bereits, wie Agassiz will, vor Anbeginn aller Welt den ganzen Plan vorsbedacht, ausgesonnen und zurechtgemacht hatte! Solche Vorstellungen sind, auch abgesehen von den inneren Widersprüchen, welche sie mit sich sühren, wissenschaftlich ganz unhaltbare.

nach Willfür, sondern nur Solches, das nach ewigen, unsveränderlichen Gesetzen geschieht. Nur für Denjenigen, welcher behaupten wollte, die äußeren Einflüsse der Natur seien die einzige und alleinige Ursache für Entstehung und Fortsbildung der organischen Wesen, mögen die Agassiz'schen Aussführungen widerlegend sein; für Denjenigen dagegen, welcher in der ganzen Natur einen allgemeinen, nie ruhenden Vildungsstrieb und speciell in der organischen Natur ein in seinen innersten Ursachen allerdings noch unerkanntes Entwicklungsgesetz anserkennt, das in äußeren Umständen nur Schranke oder Bestingung sindet, sind sie es nicht.

Was nun zulett die Frage von der aufsteigenden Stufenfolge oder Stufenleiter der Thiere angeht, so kann man sich im Wesentlichen mit der Agassiz'schen Anschauungs= weise einverstanden erklären, ohne der materialistischen Theorie etwas zu vergeben. Ja, Agaffiz gesteht eigentlich mehr zu, als er seiner Theorie zufolge sollte. Sehr treffend wirft er die Frage auf, ob wir denn überhaupt die ältesten Bewohner der Erde fennen und daher berechtigt seien, aus dem gleichzeitigen Bu= sammenlagern der Ueberreste der vier großen Grundtypen in den ältesten versteinerungsführenden Erdschichten einen Schluß gegen die Stufenfolge zu ziehen? In der That machen es die neuesten Forschungen in der Geologie immer unwahrscheinlicher, daß wir jene ältesten Bewohner wirklich fennen, und lassen uns ben erstaunten Blick in eine noch entferntere, Milliarden Jahre hinter uns liegende Vergangenheit versenken; ja sie lassen es sogar zweifelhaft erscheinen, ob überhaupt nur von einem Anfang des organischen Lebens auf Erden die Rede sein könne. Also dieser Umstand dürfte der Theorie der Stufenleiter nicht mehr direct im Wege stehen. Noch weniger steht ihr Dasjenige im Wege, was Agaffiz gegen die Annahme einer jogenannten ein= fachen Schöpfungsreihe geltend macht. Denn die Unhalt=

barkeit einer solchen Ausicht ist längst anerkannt, und von der materialistischen Schule um so mehr, als das Vorhandensein einer solchen einfachen Reihe fast mehr für die Wirksamkeit einer ordnenden Sand, als für ein Naturgesetz sprechen würde. Die Schöpfungsreihe der organischen Wesen ist keine einfache, sondern eine mehrfache, dabei sehr complicirte und durch mannichfache, zum Theil unerkannte, äußere und innere Einflüsse verwirrte, veränderte, undeutlich gemachte. Abgesehen von den äußeren Gin= flüssen der Natur, welche hier überall störend einwirken und scheinbare Unregelmäßigkeiten hervorbringen mußten, sind auch die Fortschrittsgesetze selbst innerhalb jedes einzelnen Kreises oder jeder Gruppe der Art wirksam, daß die vollkommensten Ge= schöpfe eines niederen Kreises sich höher entwickeln, als die un= vollkommenften eines darauf folgenden höheren. So fann es kommen, daß einzelne Thiere einer niedrigeren Klasse hoch über einzelnen einer höheren stehen, ohne daß dadurch das un= zweifelhaft vorhandene allgemeine Entwicklungsgesetz, in deffen Anerkennung sich heute die besten Forscher begegnen, umgestoßen wird.*) Wenn sich also auch nicht die Gesammtheit der Thiere als eine einfache Reihe von der Monade oder dem Seeschwamm an bis zu dem Menschen hinauf begreifen läßt, so ift doch der allmälige Fortschritt innerhalb der großen Typen, namentlich innerhalb des wichtigsten derselben, des Wirbelthiertypus, unverkennbar und von Agaffig felbst in einer Weise anerkannt,

^{*) &}quot;Daß es solche (geologische Entwicklungs:) Reihen gibt, deß find wir ebenso fest überzeugt, als daß deren viele sind. Die Theorie, daß man das ganze Thierreich in eine Reihe bringen könne, mit den niedersten Thieren, etwa den Infusionsthieren beginnend und mit dem Menschen endend, hat ihre Tage gehabt. Damit hat man denn aber fälschlich das Princip der Reihen überhaupt fallen lassen. Das Thierreich besteht aber vielmehr aus vielen Reihen, die neben einander hergehen, die zwar von einem Punkte ausgegangen, aber seitdem sich unendlich verzweigt haben. Diese verschiedenen Reihen nachzuweisen, d. h. darzuthun, wie die verschiedenen Thier: (und auch Pflanzen:)

welche uns weiterer Ausführungen überhebt. Will Berr Agaffig ein solches Verhältniß und die Unwissenheit, in der wir uns jett noch über deffen nähere Einzelheiten befinden, dazu benuten, um seine Leser an unmittelbare Schöpfungseingriffe glauben zu machen, so versündigt er sich damit an seiner eigenen Wissen= schaft, indem er dieselbe zur Dienerin äußerer und ihr an sich gang fremder Zwecke erniedrigt. Bei ihm verwirren fich die Begriffe der Theologie und der Naturforschung dergestalt, daß er nicht mehr zwischen ihnen zu unterscheiden vermag und so weit geht, die Naturgeschichte auf Standpunkte zurückbannen zu wollen, welche deren früheste Kindheit bezeichnen, und welche sie zu ihrem und der Menschheit Seil längst überwunden hat. Die Naturwiffenschaft ift die objectivste aller Wissenschaften und kann unmittelbar nur sich felbst und feiner andern Rücksicht, als der Erforschung des Wirklichen, dienen. Mit der Tendenz da= gegen, welche ihr herr Agaffig in ben angeführten Schlußworten seiner Recapitulation aufnöthigen will, ist eine so totale Verkennung ihrer gangen Aufgabe verbunden, daß fie mit deren Annahme geradezu sich selbst aufgeben würde. Herrn Agaffiz's Verlangen beweist nur, daß man ein sehr guter Naturforscher fein und sich doch über die höchsten oder philosophischen Zwecke der Naturforschung in einem bodentosen Frrthume befinden fann. Glücklicherweise ift dieser Frethum in unserm Falle ein so greifbarer, daß er faum Schaden bringen fann. Bielleicht wird Berr Agassiz in einer weniger von Ertremen bewegten Zeit, als die

Arten, Gattungen, Familien 2c. sich an einander anschließen, so daß jede folgende nur gleichsam als eine höhere oder Anderes bezweckende Form sich aus den vorhergehenden hervorentwickelt, dies erscheint uns als das Endziel, als die Glorie aller naturgeschichtlichen Classification, denn so wird die letztere zur Schöpfungsgeschichte selbst." (Weinstand, Der zoologische Garten, I, Nr. 3, 1859.) Auch Kner (a. a. D.) erklärt sich für nicht eine ununterbrochene Stufenleiter, sondern für mehrere parallel neben einander fortlaufende Reihen, doch so, daß eine Reihe im Ganzen höher steht, als die andere.

unserige ift, von diesem Frethum zurücksommen; vielleicht hat er auch nur geglaubt, dem einen Extrem ein anderes entgegensetzen zu sollen. Mag dieses sein, wie es wolle, die Extreme werden verschwinden, und die Wissenschaft wird sich weder durch die Ermahnungen des Herrn Agas siz, noch durch die ähnslichen und stärkeren sonstiger Eiserer von der Fortsetzung des Weges der objectiven Forschung, den sie bisher mit so großem Ruhm und Ersolge eingehalten hat, zurückschrecken lassen.

Bum Seelenleben des Nengeborenen.

(Dr. A. Kußmaul: Untersuchungen über das Seelenleben des neus geborenen Menschen. Leipzig und Heidelberg, 1859.)

(1860.)

"Je kräftiger die inductive Methode sich auch im Gebiete der Seelenlehre Bahn bricht", fagt der Herr Verfasser, Professor ber Medicin in Erlangen, auf Seite 5 seines angezogenen Schriftchens, "je klarer die Gesetze der Nervenphysik ins Licht treten, je unbefangener und um speculative Voraussehungen un= bekümmerter die Geister an die Untersuchung der Wirklichkeit gehen, desto mehr werden auch die Nebel schwinden, welche uns die Einsicht in den Zusammenhang und die Gesetze unserer höchsten, unserer seelischen Kräfte, zur Stunde noch verdecken." Von diesem Gesichtspunkte ausgehend, sucht der Verfasser einen Beitrag zur Aufhellung einer der dunkelften Perioden in dem Seelenleben des Menschen, der Beriode der Neugeborenheit nämlich, zu liefern und damit einen Versuch zur Ausfüllung eines Theiles der großen Lücken zu machen, welchen er leider bei seinen psychiatrischen Studien in der empirischen Seelenforschung begegnen mußte. "Nachdem so viele diche Bücher über Psychologie geschrieben wurden", heißt es an einer anderen Stelle, "ift es wahrhaft niederschlagend, noch solchen großen Lücken in der Bildungsgeschichte der Seele begegnen zu muffen." Diese Rlage ist nur zu wohl begründet und hat ihren sehr natürlichen Grund darin, daß Philosophie und Naturwissen=

schaft bisher immer ganz entfernt von einander gehalten wurden, und daß die philosophischen Psychologen uns stets mehr eine Abbildung ihres eigenen seelischen Wesens, als eine objective, auf wirklichen Forschungen beruhende Darstellung liefern. Selbst da, wo sie dieses Lettere mitunter versuchten, "kann es", wie unser Herr Verfasser weiter bemerkt, "dem Unbefangenen nicht entgehen, wie sogar die besten Köpfe vielsach das Auge den überzeugendsten Thatsachen geradezu verschlossen und die Dinge nach vorgefaßten dogmatischen Anschauungen metaphysischer oder theologischer Art sich zurecht legten."

In der That macht die ewige Sucht der Philosophen, den beductiven Weg dem inductiven vorzuziehen und stets mehr von allgemeinen und unbewiesenen Principien oder Voraussetzungen, als von einer unbefangenen Würdigung des Gegenstandes felbst auszugehen, oft ihre sonst noch so mühsamen Anstrengungen mehr oder weniger werthlos. In der Geschichte der empirischen Seelenforschung räumt der Herr Verfasser Aristoteles und bem englischen Arzt und Denker Locke die ersten Stellen ein, findet jedoch, daß man im Uebrigen in Bezug auf seinen speciellen Gegenstand, also das Seelenleben der Neugeborenen, in dieser Geschichte lauter widerspruchsvollen und meist unrichtigen An= gaben begegne. Experimentelle Untersuchungen gar, wie sie der Berfasser angestellt hat, sind noch von Niemandem gemacht worden. Diese von ihm gemachten Versuche nun erstrecken sich auf den Geschmacksinn, auf das Tastgefühl, auf das Gefühl von Wärme und Ralte, auf Geruch, Geficht, Gehör, auf das Schmerzgefühl, das Mustelgefühl, den Lufthunger und die Empfindung von hunger und Durst bei den Neugeborenen. Leider sind die Ber= suche zu wenig zahlreich und auch mitunter unter einander zu wenig übereinstimmend, als daß fich fehr bestimmte Schlüsse baraus ziehen ließen; und ift es bei folchen Versuchen sehr schwer, ja oft unmöglich, Bewegungen, die auf seelischen Anlässen und

bewußten Vorstellungen ruben, überall mit Bestimmtheit von solchen zu unterscheiden, die mehr reflectorischer Natur sind. b. h. einem mechanischen, von Bewuftsein und Willfür un= abhängigen Vorgange in den Nerven ihre Entstehung verdanken. Dennoch glaubt fich der Herr Berfasser berechtigt, aus seinen Untersuchungen ziemlich weitgehende Schlüsse bezüglich der Intelligenz der Neugeborenen und sogar der Ungeborenen zu ziehen. Schon im Mutterleibe soll das Kind trotz der un= günstigen Verhältnisse bes Ortes einige Erfahrungen gesammelt und Fertigkeiten erlangt haben, und zwar vermöge des durch die Berührung mit den Wänden der Gebärmutter erregten Taft= finnes, sowie des durch Verschlucken der amniotischen Flüssigkeit erregten Geschmacksinnes und Durst= und Hungergefühles. Gegen diese Anschauungen und Schlüsse ließe sich Manches einwenden und dabei namentlich hervorheben, daß von einem Durft= und Hungergefühl bei einem Wesen, dem es an ausreichender und ununterbrochen zugeführter Nahrung nicht gebricht, doch wohl faum die Rede sein könne. Auch der Versuch, wobei schlafende Rinder in den Betten zusammenfuhren, wenn man unter dem Bette plötlich und bei tiefer Stille des Zimmers ftark in die Sande flatschte, fann wohl faum zu einer Schluffolgerung beunt werden, da man eine solche Beobachtung nicht blos bei Kindern, sondern auch bei Erwachsenen jeden Augenblick machen kann, und dieses Zusammenfahren des Körpers bei plöplichen Beräuschen, einerlei ob im schlafenden oder wachenden Zustand, eine der unzweifelhaftesten Reflexbewegungen bildet, welche wir kennen. Berr Rugmaul gesteht selbst im Eingang seines Schriftchens zu, daß selbst die anscheinendste Zweckmäßigkeit kein gültiges Zeugniß für den seelischen Ursprung einer Bewegung liefert - wofür ja auch die neu erwachten Streitigkeiten über die Rückenmarcksseele Beweiß genug ablegen. Also mögen unter allen Umftänden folche Erfahrungen, wie fie Berr Rugmaul

an Neugeborenen gemacht hat, nur mit der größten Vorsicht und erst mit Hülfe einer größeren Anzahl vergleichender Untersuchungen zu Schlußfolgerungen benutzt werden.

Jedenfalls ift durch die tägliche Erfahrung und Beobachtung bewiesen und auch durch die vorliegenden Untersuchungen selbst bestätigt, daß fich das Seelenleben des neugeborenen Menschen auf ber unterften Stufe menschlichen Empfindens, Vorstellens, Denkens und Begehrens bewegt, und daß, wenn man das Be= wußtsein als Ariterium einer freien seelischen Thätigkeit gelten laffen will, von einem eigentlichen Seelenleben des Reugeborenen im engeren Sinne faum die Rede fein fann. Berr Rugmaul erzählt, daß Neugeborene nicht im Stande sind, die Brustwarze ber Mutter von selbst zu finden, sondern daß man fie ihnen in ben Mund geben muß; daß sie an einem ihnen in den Mund gesteckten Finger ebenso saugen, wie an der Warze, daß sie das Saugen anfangs mit wenig Geschief vollbringen, leicht ermüden und erst nach mehreren Tagen lernen, die Milch fräftig und mit Erfolg auszuziehen; endlich daß es einzelne sehr ungeschickte Rinder gibt, welche es nie gang fertig bringen. Diefes ift ein sehr lehrreiches Beispiel dafür, wie mechanische Nervenerregungen erft nach und nach in Folge einer gewissen Erfahrung und fortgesetzter äußerer Eindrücke auf das Gehirn des Kindes in diesem die erften dunklen Spuren einer Empfindung und Vorstellung, gefolgt von einem Willensacte, wachrufen, und wie hierbei wohl von mehr oder weniger leicht erregbaren Anlagen, nicht aber von angeborenen Vorstellungen die Rede sein kann. Wie weit entfernen sich solche mit Sülfe objectiver Betrachtungen ge= wonnenen Gesichtspunkte von den Ansichten der Philosophen, beren Rugmaul bei Gelegenheit ber Erwähnung bes Schreiens nengeborener Rinder einige zum Besten gibt! Mit Recht erflärt der Verfasser das Geschrei der Neugeborenen gleich nach der Geburt als Folge des peinlichen und ungewohnten Eindrucks

der äußeren kalten Luft auf die Oberfläche des Rindeskörpers: und wenn hierbei Etwas ist, das auf seelisches Leben bezogen werden kann, so ist es gewiß nur die dunkelste und unmittel= barfte Empfindung von Schmerz oder Unluft. Dagegen fieht der Philosoph Segel "in dem Schreien des neugeborenen Menschen eine Offenbarung seiner höheren Ratur". "Durch diese ideelle Thätigkeit zeige sich das Rind sogleich von der Gewißheit durch= brungen, daß es von der Außenwelt die Befriedigung seiner Bedürfnisse zu fordern ein Recht habe - daß die Selbstständia= feit der Außenwelt gegen den Menschen eine nichtige sei. Daher das ungebärdige, gebieterische Toben!" Der Begelianer Michelet bagegen nennt den Schrei des Neugeborenen das Entfeten bes Geiftes über das Unterworfensein unter die Natur. Sogar der große Rant läßt den Neugeborenen Betrachtungen über seine Hülflosigkeit und Unfreiheit anstellen und vor ge= rechtem Unmuth in Entrüstung gerathen. Er fagt: "Das Ge= schrei, welches ein kaum geborenes Rind hören läßt, hat nicht den Ton des Jammers, sondern der Entrüftung und aufgebrachten Borns an sich; nicht weil ihn Etwas schmerzt, sondern Etwas verdrießt; vermuthlich darum, weil es sich bewegen will und sein Unvermögen dazu gleich als eine Fesselung fühlt, wodurch ihm die Freiheit genommen wird."

So also denken einerseits speculative, andererseits em = pirische Philosophen! Wer aber wird an einer solchen Zu=sammenstellung nicht erkennen wollen, welche außerordentliche Umwandlung unserer ganzen philosophischen Denkweise binnen wenigen Jahren durch den Einfluß der empirischen Wissenschaften und durch eine veränderte Methode der Forschung vor sich gegangen ist!

Bur Schöpfungsgeschichte und zur Bestimmung des Menschen.

(Professor Baumgärtner [in Freiburg]: Schöpfungsgebanken. Physiologische Studien für Gebildete. A. u. d. T. Blicke in das All. Freiburg i. B., Wagner.)

(1860.)

Wieder ein Buch, welches den Versuch macht, neben einigen physiologischen Auseinandersetzungen mehr populärer Natur die Entstehung und Fortbildung der organischen, namentlich der thierischen Welt auf Erden unter natürlichen und hier ins= besondere unter physiologischen Gesichtspunkten zu begreifen und dabei zugleich aus den gewonnenen Resultaten eine Ansicht über die Bestimmung des Menschen und des Menschengeschlechts abzuleiten! Berr Baumgartner, Professor der Medicin in Fr i= burg in Baden, erklärt es für eine "feststehende Thatsache, daß die Thierwelt in den verschiedenen Schöpfungsperioden, während eines Zeitraumes von Millionen von Jahren, sich in verschiedenen neben einander laufenden Reihenfolgen zu höheren Entwicklungs= itufen emporgeschoben hat, und zwar so, daß materiell aus dem Vorhandenen das Söhere hervorgegangen". Dieses Gesetz hat nach ihm nicht blos in der Vergangenheit gewirkt, sondern es wirft auch heute noch; daher wohl in der Zufunft das heute lebende Menschengeschlecht die Grundlage zu noch höher organi= firten Geschöpfen werden mag!

Diese Gedanken in ihrer Allgemeinheit sind bekanntlich nicht nen. Neu dagegen ift, was der Verfasser, übereinstimmend mit

bereits früher öffentlich von ihm ausgesprochenen Ansichten, über die organische Entwicklung in der Vorwelt und ihre Gesetze im Einzelnen vorbringt. Er macht den Anspruch, eine Frage, welche bekanntlich bis da immer noch zu den ungelösten in der Naturforschung gehört und welche man bis jett stets nur in ihren allgemeinsten Umrissen zu beantworten versucht hat, auf physiologischer Basis definitiv beantworten zu können. In einem Abschnitt "Schöpfungsgeschichte" werden in die sogenannten Schöpfungstage fallende Reimverwandlungen oder fort= gesetzte Generationswechsel als die lette Ursache jener organischen Entwicklung angenommen. Weber können nach Baumgärtner's Ansicht die Thiere unmittelbar aus den Elementen, noch auch aus organischen Substanzen des Pflanzenreichs entstanden sein, noch kann die Ursache in einer allmäligen Zunahme der Stärke der schaffenden Kräfte (Bronn) oder in einer allmäligen Berwandlung und Metamorphofirung (Lamarck, Geoffron St. Hilaire), einerlei ob in Folge äußerer Einfluffe oder innerer Bildungs= gesetze, zu finden sein. Die Ursache liegt vielmehr nach ihm in regelmäßigen Reimverwandlungen, mittelft deren die höheren Thiere aus Reimen entstanden sind, welche von niederen Thieren abstammten. Die niedersten Thiere selbst aber sind aus fogen. Urzellen oder gemeinschaftlichen Bildungsmaffen für die Reime von Bflanzen und Thieren entstanden. In diesen Reimmassen fand eine Spaltung oder Polarisation statt, wodurch einerseits pflanzliches, andererseits thierisches Leben bewirft wurde. Im Anfang entstanden nur höchst einfache Thierchen, kaum höher organisirt als die Zelle. Später aber, in Folge immer neuer Reimspaltungen in stets höher organisirten Reimen neben stets sich erneuernden ursprünglichen Bildungsmaffen, bildete fich die organische Welt im Lauf der einzelnen Schöpfungsperioden oder großen Erdrevolutionen, deren Baumgärtner 30-40 annimmt, bis zu ihrer heutigen Stufe empor. In der ersten

Schöpfungsperiode mochten nur die niedersten Organismen ge= lebt haben, in der zweiten Weichthiere, wie Polypen und Quallen, u. f. w. Dabei beftand nicht blos eine Entwicklungs= reihe, sondern es liefen deren mehrere neben einander her. So entstanden also nur die einfachen Urkeime unmittelbar aus den Elementen, während alle eigentlichen Pflanzen und Thiere ihre Entstehung einer successiven Umbildung jener Reime verdanken. Die luftathmenden Thiere und Menschen sollen Anfangs ein Leben im Larvenzustand geführt haben. Bas im Besonderen Die Entstehung des Menschen anlangt, fo halt es Baum= gärtner für wahrscheinlich, daß die Reime für seine Ent= ftehung von verschiedenen Thieren herstammen, was zugleich die Ursache für den Unterschied der Raffen geworden sein mag, und hält es nach seiner Theorie nicht einmal für nothwendig, als sogenannten Reimgeber für den Menschen den Affen anzunehmen.

In der Jetzeit gibt es nach Baumgärtner keine Neusbildung von Thieren mehr, woraus geschlossen werden muß, daß die bildenden Einflüsse periodischer Natur sind. Die Frage nach dem Woher? dieser Einflüsse beantwortet der Verfasser nur durch Vermuthungen über das Nähere des Vorganges und will die Schöpfungsacte überhaupt in naturphilosophischem Sinne geswissernaßen als Befruchtungssprocesse der Erde ansgesehen wissen.

Diesem naturphilosophischen Sinn wird ein noch größerer Spielraum eingeräumt in einem Abschnitt, in welchem der Bersfasser Blicke in die "Entwicklungsvorgänge im All" wirft und Analogieen zwischen der Bildung der Himmelskörper und den organischen Keimbildungen aufzusinden sich bemüht. Die Umswandlung der gestaltlosen Nebelmassen zu Himmelskörpern soll ihm zusolge nach den nämlichen Gesetzen vor sich gehen, wie die Bildung und Metamorphosirung der Zellen. Das Weltganze

16

ist ein Organismus, in welchem Sterne und Zellen eine ganz gleiche oder ähnliche Rolle spielen und dieselben Polarisationen durchmachen. Ein großer Theil der Sterne foll (ebenso wie die organischen Körper) durch Spaltung gemeinschaftlicher Bildungs= massen und schon gebildeter Weltförper entstanden sein. Durch das ganze Weltall hindurch finden stets sich erneuernde Polari= fationen statt; benn wäre dieses nicht, so würde nach Baum= gärtner die Welt nach und nach zu einem einzigen Klumpen zusammengerinnen. Da nun dieses seit bereits einer Ewigkeit nicht geschehen ist, und da auch nicht angenommen werden kann, daß "am Rande des Weltgebäudes" feste Körper sich befinden, die anziehend auf die Weltkörper wirken und dieselben dadurch in ihrer Lage erhalten, so bleibt nichts Anderes übrig, als die obige Annahme! Auch der Entwicklungsgang unserer Erde selbst ift eine aufsteigende Organisationsbewegung, zusammenhängend mit großen Entwicklungsströmungen, welche sich nicht allein über die Erdoberfläche ausbreiten, sondern auch mit allgemeinen Be= wegungen im Weltraum im Zusammenhang stehen muffen. Das Entwicklungsgesetz beherrscht das Ganze. Freilich hat diese Ent= wicklungstheorie auf der andern Seite zur nothwendigen Folge die Annahme, daß auch die einzelnen Weltkörper einer endlichen und allmäligen Auflösung entgegengehen - eine Annahme, welche durch aftronomische Beobachtungen direct unterstützt wird, und von welcher auch unsere Erde natürlich feine Ausnahme machen fann.

Daran reiht Verfasser einige nicht uninteressante Betrachtungen über die oft erörterte Frage, ob auch andere Himmelskörper, als die Erde, der Wohnsitz von Geschöpfen sein könnten? Er entscheidet sich zunächst dahin, daß Merkur, Venus, Erde und Mars nach ihrer physikalischen Veschaffenheit gleiche oder sehr ähnliche Geschöpfe zu tragen im Stande seien. Auch die Sonne selbst soll auf ihrem Kern diese Möglichkeiten darbieten, wenn

auch für Geschöpfe mit mehr abweichender Organisation. Ja selbst Jupiter und Saturn, vielleicht sogar Uranus und Neptun, sollen bewohnt sein, wenn auch durch Geschöpfe mit ganz anderer Organisation und aus viel seineren und weniger dichten Stoffen. Bewohner müssen aber nach Baumgärtner jedenfalls da sein, schon um deswillen, weil man, wenn sie nicht da wären, an der Zweckmäßigkeit der Natur zweiseln müste!!

Verfasser fügt dem einige interessante Berechnungen über die Größe der aftronomischen Welträume, d. h. soweit diese Größe unserer Berechnung zugänglich ist, nach Arago bei. So mußte das Licht, welches bekanntlich 42,000 Meisen in der Secunde zurücklegt, circa eine Million Jahre unterwegs sein, um von einem der entsernteren Nebelringe, welches uns das Telestop erblicken läßt, dis auf unsere Erde und damit in unser Sehorgan zu gesangen! Es könnte sein, daß ein solcher Nebelring bereits vor einer Million Jahre oder vor kürzerer Zeit untergegangen oder verschwunden wäre, ohne daß wir so sange aufhören würden ihn zu sehen, als die der letzte von ihm entsendete Lichtstrahl seine fast unendliche Bahn die zu uns noch nicht vollendet haben würde.

Dieses Alles nun führt den Versasser zu einer eigenthümslichen Ansicht über die Bestimmung des Menschen, welche die allen Hoffnungen entgegentretende Lehre beseitigen soll, daß die endliche Bestimmung des Menschen keine andere sei, als sich in Ammoniak, Kohlensäure und Wasser aufzulösen und damit neuen Pflanzen und Thieren zur Nahrung zu dienen. Das Naturgeset, wonach ein stetiger Fortschritt in der Natur vom Niederen zum Höheren durch Millionen Jahre hindurch stattssindet, muß nach Baumgärtner sortwährend sein und sich auch über den heutigen Menschen hinaus geltend machen. Auf die jetige Schöpsungsperiode wird eine dergleichen neue und damit eine höhere Entwicklung des Menschengeschlechts solgen. Ja diese

Entwicklung muß sogar über Zeit und Raum der Erde hinaus sich erstrecken können, da, wie gezeigt, die Möglichkeit und selbst die Wahrscheinlichkeit eines späteren Erstarrens und Untergangs der Erde vorliegt. Da nicht blos der Mensch, sondern auch das Menschengeschlecht und die Menschheit selbst stirbt, so muß die Bestimmung des Menschen durchaus außerhalb des Todes selbst gesucht werden. Diese Nothwendigkeit verführt den Verfasser zur Aufstellung einer höchst fünstlichen Theorie von materiellen Wechselwirkungen zwischen der Erde und den übrigen Welt= förpern, wodurch organische Theile von der Oberfläche der Erde möglicherweise ausgezogen werden sollen, um auf anderen Welt= förpern weiter verwendet zu werden. Dennoch foll Dasjenige, mas babei gerettet wird, nicht ber Rörper, sondern die Seele fein. Ueber die hier nothwendig sich anreihenden Fragen, ob die Seele außerhalb des sie erzeugenden Körpers eine Eriftenz er= halten und so einer weiteren Entwicklung zugeführt werden fönne? ob die Seele substantiell oder materiell fei? wie über= haupt diese ganze fernere Entwicklung beschaffen und was das lette Ziel aller dieser Bewegungen sei? spricht sich der Verfaffer mehr fragend, als beantwortend aus. Jedenfalls aber muß nach seiner schließlichen Meinung eine denkende Kraft vorhanden sein, auf welche die Naturgesetze selbst und der lette Grund aller Dinge zurückgeführt werden muffen und welche wir Gott nennen. Ein eigentlicher Begriff davon ift unmöglich. Auch find ihm Gott und Natur nicht, wie so manchen Naturforschern, gleichbedeutend; eine Weltfeele ift für ihn fein Gott. Ueberall herrscht Planmäßigkeit in der Natur, wodurch der Beweiß einer geiftigen, das Ganze umfassenden Kraft geliefert ift. Der Mensch foll sich einer reinen Gottesverehrung hingeben. -

Es ist schwierig, in Kürze ein Urtheil über eine Arbeit abs zugeben, welche soviel des Neuen und des Beralteten, soviel Geistreiches und Anregendes mit soviel Phantastischem und Un=

haltbarem in sich vereinigt. Auch aus dem furzen von uns gegebenen Resumé wird der aufmerksame Leser entnommen haben, daß sich der Herr Verfasser theils auf den Standpunkten der modernen, namentlich physiologischen Naturforschung, theils auf denen der ehemaligen Naturphilosophie bewegt. Gine Vereinigung dieser beiden Standpunkte ist aber heut zu Tage, wo man die Naturphilosophie der Naturwissenschaft fast ganz geopfert hat, eine migliche Sache. Der Herr Verfasser ergreift zwar mit richtigem Takt gerade diejenigen Punkte, auf die es bei einer philosophischen Betrachtung der Natur vorzüglich ankommt, und bie, wie bekannt, bisher den meiften Anlaß zu Streitigkeiten gegeben haben, geht aber in ihrer Beantwortung viel weiter, als es der dermalige Stand unserer naturwissenschaftlichen Rennt= nisse gestattet. Seine Theorie der Keimspaltungen ist mehr eine Theorie, als eine Thatsache, und steht bis jett sehr vereinzelt in der Litteratur da. Auch dürfte fich die neuere Geologie wenig einverstanden damit erklären, da die dreißig oder vierzig großen und allgemeinen Erdrevolutionen, welche der ganzen Theorie als nothwendige Unterlage dienen, von ihr nicht mehr anerkannt werden. Immerhin ift der Gedanke, daß die aufsteigende Metamorphose und Heranbildung der Thierwelt fortgesetzten Generationswechseln oder Verwandlungen der Keime ihre Entstehung verdanke, ein, wenn auch in dieser Allgemeinheit nicht neuer, boch an sich sehr fruchtbarer, dem vielleicht die fortgesetzte Forschung in nicht allzu langer Zeit mehr positive Unterlagen verleihen wird, als er zur Zeit noch besitzt und als ihm Herr Baumgärtner felbst zu geben vermag.*) Jedenfalls ift es

^{*)} Seitdem Obiges geschrieben wurde, hat in der That einer unserer ausgezeichnetsten deutschen Gelehrten, herr Professor Kölliker in Würzburg, angeregt durch die berühmte Darwin'sche Theorie über die Verwandlung der Organismen und gestüht hauptsächlich auf die merkwürdigen Erscheinungen des sogenannten Generations: wechsels der Thiere, diese Verwandlung aus theils allmäligen, theils

verdienftlicher. Anstrengungen zur möglichsten Aufklärung biefer Fragen und Verhältnisse aus wissenschaftlichen Gesichtspunkten zu machen, als dieselben einfach einem mythischen Aberglauben zu überlassen. Mag dabei auch manches Verfrühte ober Unreife zu Tage treten, so wird doch die Forschung angereat, und es werden die allgemeinen Umrisse sichtbar, in denen sie vorwärts zu gehen hat. Darüber, daß die Entstehung und Fortbildung der organischen Welt ehemals wie heute nur natürlichen und in den Dingen selbst gelegenen Ursachen und Gesetzen ihre Ent= ftehung verdanken könne, dürften ohnedem heut zu Tage denkende und in Vorurtheilen nicht befangene Naturforscher ziemlich einerlei Meinung sein. Rach Ergründung dieser Gesetze zu forschen, muß daher jedenfalls als eine der hervorragendsten Aufgaben der Wissenschaft betrachtet werden — und zwar um so mehr, als die merkwürdigen und täglich sich vermehrenden Erfahrungen der Neuzeit über die Verwandlungsgesetze der thierischen Welt die Frage ihrer endlichen Lösung immer näher zu führen scheinen. Warum nun freilich gerade der Herr Aerfasser, welcher am Schluffe des Buches feine religiösen Ueberzeugungen und seinen Glauben an einen extramundanen Gott offen bekennt, so eifrig nach einer solchen Lösung sucht, bleibt etwas unklar, da es doch gewiß für ihn beguemer gewesen wäre, einem breitgetretenen Wege zu folgen und seiner Schöpfungsgeschichte nach den befannten Mustern der Theologie und der theologischen Natur= forscher über alle Schwierigkeiten hinwegzuhelfen. Aber sein Be=

sprungweisen Umänderungen der Gier oder Keime zu erklären gesucht. Er bezeichnet die von ihm aufgestellte Theorie als "Theorie der heterogenen Zeugung" und nimmt an, daß der Entstehung der gesammten organisirten Welt ein großer Entwicklungsplan zu Grunde liegt, der die einfachsten Formen zu immer mannichfaltigeren Entwicklungen treibt. Siehe das Nähere in dem Schriftchen selbst: "Neber die Darwin'sche Schöpfungstheorie von A. Köllifer." Leipzig, Engelmann 1864.

ftreben zeigt, daß das wissenschaftliche Bedürfniß bei ihm ftärker gewesen ift, als sein theologischer Glaube.

Mit Recht legt der Herr Verfasser eine besondere Betonung auf die Entwicklungsgesetze der thierischen Welt, welche während einer unendlichen Reihe von Jahren und bestimmt durch Umstände, deren nähere Kenntniß uns vielleicht immer mangeln wird, stets Höheres und Vollkommneres bis zur endlichen Schöpfung des Menschen hinauf hervorgebracht haben; und wenn er der Ansicht ist, daß diese Entwicklung nicht aufgehört habe, sondern in ihrem weiteren Fortschritt zur Entstehung einer noch höher organifirten und höher befähigten Menschenart, als bie jett lebende, führen werde, so ist dies eine schon vor ihm öfters ausgesprochene Vermuthung, welche man um so lieber annehmen wird, als damit dem menschlichen Streben nach Vervollkommnung ein gewiffes Genüge geschieht. Wenn aber Berr Baumgartner so weit geht, auf dieser Vermuthung sofort eine ganze Theorie von ber Bestimmung des Menschen zu errichten, so spielt dabei offenbar die Phantasie eine größere Rolle, als der prüfende Verftand. Denn selbst abgesehen davon, daß die ausgesprochene Vermuthung doch immer nur eine Vermuthung ist und bleibt, würde eine solche Bestimmung den einzelnen Menschen schwerlich für die trostlose Lehre, daß er bestimmt sei, in Rohlensäure, Ammoniak und Wasser verwandelt zu werden, entschädigen; und es würde ihn auf seinem Todesbette schwerlich bekümmern, ob bas Geschlecht, bem er angehört, nach einer Million von Jahren in höherer und vollkommnerer Geftalt wieder aufleben wird. Bas herr Baumgärtner als Bestimmung des Menschen ansieht, ist in Wirklichkeit nicht eine solche, sondern vielmehr eine Bestimmung des Menschengeschlechts, welche überdem in ihren letten und entferntesten Zielen dadurch ziemlich illusorisch gemacht wird, daß sich der Verfasser selbst zur Annahme einer allmäligen Erstarrung oder Auflösung aller Himmelskörper und

damit auch unserer Erde genöthigt sieht. In der That wird es dem Naturkundigen immer wahrscheinlicher, daß in dem Weltall nichts Bleibendes eriftirt, und daß jedes Einzel-Dasein. von der Eintagsfliege bis zu dem Milliarden Jahre lebenden Simmelsförper, sich nur darum aus dem allgemeinen Weltenschoose empor= gerungen hat, um schließlich wieder in benfelben zurückzukehren nud seine ewigen, unzerstörbaren Atome zum Aufbau neuer Welten, neuer Naturwesen herzugeben. Daß ein folches unsere Erde betreffendes Schickfal auch das auf ihr lebende Menschengeschlecht mit in den Untergang hineinziehen müßte, versteht sich von selbst, und die fünftliche Theorie des Verfassers von einer möglichen Wechselwirkung der Erde mit anderen Weltkörpern. wodurch die veredelten organischen Reime der Erde an anderen Orten eine weitere Fortbildung erfahren sollen, ift eben nur eine Theorie, welche jeder erfahrungsmäßigen Grundlage ent= behrt. Auf diese Weise wird über die Bestimmung des Menschen fanm jemals etwas Haltbares erdacht werden können, und beweisen solche Versuche nur, wie groß der Mangel positiver Anhaltspunkte für Diejenigen ift, welche die Bestimmung bes Menschen außerhalb des Menschen selbst suchen zu mussen glauben. Wer nicht zu der Erkenntniß durchgedrungen ift, daß das Leben sich selbst Zweck ist, und daß jeder Moment des Daseins im Momente selbst seine Bestimmung erfüllt, wird es allerdings troftlos finden, daß der Mensch nur dazu da ist, in Rohlenfäure, Waffer und Ammoniak verwandelt zu werden! Wer aber weiß, daß im Weltall Nichts vergeht, und daß das Ge= heimniß des Daseins in einem ewigen Kreislauf ruht, in welchem der Einzelne nur ein Glied einer endlosen Rette bildet, wird sich vielleicht des Bewußtseins freuen, daß er durch sein Leben seine natürliche Aufgabe erfüllt und durch seinen Tod der Gesammt= heit Das zurückgegeben hat, was er eine Zeitlang leihweise von ihr entnommen hatte. Und dieses zurückgegebene Capital befteht

nach folder Lehre nicht blos, wie herr Baumgärtner meint, in Rohlenfäure, Ammoniak und Waffer, fondern in dem gangen leiblichen und geiftigen Beitrag, den der einzelne Mensch durch seine Existenz selbst zum Bestehen der Menschheit geliefert hat. Mag dieser Beitrag noch so groß oder noch so klein sein, er hat bazu gedient, jenes Bestehen möglich zu machen, und badurch in dem Momente des Beftehens felbst seine Bestimmung erfüllt. Was dabei die letten Ziele der Menschheit im Kreislauf der Welten selbst sein mögen, und ob dieselbe mit allen ihren Schäten, mit allen ihren physischen und geistigen Erwerbungen einem schließlichen Untergange entgegeneilt, oder ob sie Mittel finden wird, diese Schätze der Ewigkeit zu retten - dieses find Fragen, welche unseren Erkenntnifmitteln zu fern liegen, als daß sie ernstlich discutirt werden könnten. Nur so viel ist gewiß, daß die in den Gang der Civilisation hineinverflochtene Mensch= beit mit allen Kräften einer steten geistigen und materiellen Bervollkommnung für ihre zeitliche Zukunft entgegenftrebt, und daß es edle und große Naturen unwiderstehlich drängt, ihre Rräfte der Erreichung dieses Zieles und der allmäligen Erforschung der Wahrheit zu widmen. In Nichts mehr als in einem solchen Streben wird es dem Einzelnen fühlbar, daß auch innerhalb der Menschheit selbst Nichts verloren geht, und daß der kleinste Gedanke, den ein Mensch vor uns gedacht hat oder ben wir felbst denken, fruchtbar für alle Zukunft bleibt. Die Menschheit ist gerade so wie der einzelne Mensch ein Organis= mus, in welchen der Einzelne gleichsam wie ein Atom für kurze Zeit eintritt, seinen Beitrag jum Bestehen bes Gangen liefert und dann daffelbe wieder verläßt, um neuen und anderen Atomen Plat zu machen. Aber damit hat er auch seinem Dasein eine bestimmte Bedeutung für das Ganze gegeben, welche, fo lange bieses besteht, nicht verloren gehen kann. "Wo sind die Todten?" fragt Schopenhauer und antwortet: "Bei uns felbst! Trop Tod und Verwesung find wir noch Alle beisammen!" Nichts kann wahrer sein! Nicht blos die leiblichen Stoffe, sondern auch die Gedanken unserer Borfahren sind in uns, bei uns und wirken mit uns für die Zukunft. Und gerade diejenige Schule, welche man so trostloser Meinungen bezüglich der Bestimmung des Menschen beschuldigt, dürfte am meisten geeignet sein, uns diese Wahrheiten klar zu machen. Denn mit dem ewigen Kreislaufe der Stoffe ist für sie auch der ewige Kreislauf des Geistes ge= geben, beide innerhalb einer gegebenen Zeit stets höheren und vollkommneren Formen zustrebend; und wie sich die Producte des letteren durch Ueberlieferung in immer gesteigerter Zahl und Größe auf die Nachwelt fortpflanzen, so liefern die Stoffe von Geschlecht zu Geschlecht durch Fortyflanzung und geleitet von dem merkwürdigen Gesetze ber Erblichkeit geiftiger Befähigung oder Anlagen stets mehr und höher zur Aufnahme und Weiter= bildung jener Broducte befähigte Wesen. Ja selbst für Diejenigen, welche den Glauben, daß wir nach dem Tode fortleben, fest= halten, kann eine solche Ansicht von ihrer irdischen Bestimmung für die Dauer des Erdenlebens selbst vollkommen ausreichend erscheinen, und ist dieselbe jedenfalls von weniger egoistischen Motiven geleitet, als die Meinung Derjenigen, welche das irdische Leben nur als eine Vorschule für die Fortbildung ihrer eigenen Persönlichkeit in einem jenseitigen Dasein angesehen wissen wollen.

Was des Verfassers weitere Ansichten über die Polarisation der Himmelskörper und über die Bewohnbarkeit oder Bewohntsheit der Sonne und der übrigen Planeten unseres Sonnensshstems betrifft, so geht derselbe auch hier weit über die Grenzen des unserer Erkenntniß Erreichbaren hinaus. Bekanntlich sind über die Bewohnbarkeit der Planeten gerade die Astronomen meist ganz anderer Ansicht, und muß überhaupt die Entscheidung einer solchen Frage unter allen Umständen den Leuten vom Fach überlassen bleiben, da der bloße Gesichtspunkt der Zwecks

mäßigkeit hier gewiß nicht zu einer bestimmten Beantwortung ausreichen kann. Die Aftronomie hat schon so manches Unglaubliche geleistet, daß man nicht baran verzweifeln barf, daß fie uns auch hier mit ber Zeit positivere Anhaltspunkte zur Erganzung unseres Wissens liefern wird, als wir bis jest besitzen. Was aber gar den Beweis anlangt, den herr Baumgärtner für seine angenommene Polarisation ber Himmelskörper aus den Berhältniffen des Weltalls hernimmt, fo muß derfelbe als gänzlich verunglückt angesehen werden, und wäre es in der That interessant zu erfahren, was herr Baumgartner bes Näheren unter dem Ausdruck "am Rande des Weltgebäudes" verftanden wiffen will. Daß das Weltgebäude irgendwo ein Ende ober einen "Rand" habe, kann doch eigentlich im Ernste Nie= mand glauben; und gerade ber Umftand, den Berr Baum= gärtner hervorhebt, daß nämlich die Welt, obgleich seit einer Ewigkeit bestehend, noch nicht auf einen einzigen Klumpen zu= sammengeronnen ift, beweift die Unendlichkeit des Weltalls und seine Bevölkerung mit Himmelskörpern, welche sich nach allen Richtungen einander nach den Gesetzen der Gravitation die Wage halten, durch alle Räume hindurch.

Diese und die früheren Ausstellungen abgerechnet, kann das Buch des Herrn Baumgärtner immerhin als anregende und geistreiche Lectüre für den gebildeten Leser empsohlen werden; es ist zum wenigsten wieder ein neuer Beweis für den großen Einfluß, welchen die empirischen Wissenschaften zur Berichtigung unserer allgemeinen und namentlich speculativen Meinungen über die höchsten Interessen der Menschheit nach und nach gewonnen haben.

Bur Philosophie der Gegenwart. *)

(1860.)

"Im Ganzen bin ich geneigt, zu glauben, daß bei weitem der größere Theil, wenn nicht alle unsere Schwierigkeiten, welche uns Philosophen bisher behindert und den Weg zur Wissenschaft versperrt haben, ganz und gar unsere eigene Schuld sind, daß wir erst einen Staub aufgestört haben und dann beklagen, wir könnten nicht sehen."

Berfelen.

Dem philosophischen Taumel der hinter uns liegenden Jahrsehnte in Deutschland ist eine um so größere, vielleicht zu große Ernüchterung gefolgt, und "von allem Glanz dieser Philosophie ist nur der Eindruck der Sophistik geblieben". (D. F. Gruppe, Gegenwart und Zukunft der Philosophie in Deutschland, 1855.) Die Schuld dieses schnellen sich Ueberlebthabens der speculativen Systeme tragen freilich nicht die Philosophen selbst oder die kritischen Geister unter ihnen, wie dies wohl bei einem natürslichen Verlause der Wissenschaft hätte sein müssen; sondern der Charakter der Zeit selbst und ihr Zug nach dem Wirklichen und Ersahrungsmäßigen mag als die eigentliche Ursache davon bestrachtet werden. Diesem Zug wiederum liegt das rasche und alle Erwartungen übertreffende Voranschreiten dersenigen Wissenschaften, welche eine der speculativen Philosophie ganz ents

Allihn und Ziller, Zeitschrift für exacte Philosophie im Sinne bes neueren philosophischen Realismus. 1860.

^{*)} E. Hirchner, Die speculativen Systeme seit Kant und die philosophische Aufgabe der Gegenwart. 1860.

gegengesette Methode der Forschung befolgten, der Natur= oder inductiven Wiffenschaften nämlich, im Berein mit den außer= ordentlichen Fortschritten des materiellen Lebens selbst zu Grunde. Dennoch wurden bisher einzelne Stimmen, welche fich von diefer Seite her gegen die speculative Philosophie und ihre Methode hören ließen, mit soviel hochmüthiger Geringschätzung von ihren Bertretern zurückgewiesen, daß es für Uneingeweihte manchmal den Anschein haben mochte, als geschähe hier der Philosophie ein großes Unrecht. Dieser Zweifel muß schwinden, seitdem sich aus dem Lager der Philosophen selbst die Stimmen mehren, welche, nachdem der Bann einmal gebrochen ift, mit fast noch größerer Entschiedenheit als die außerphilosophischen Angreifer, der philophischen Vergangenheit das Urtheil sprechen. Nachdem schon vor fünf Jahren D. F. Gruppe in seiner bereits be= sprochenen Schrift der speculativen Philosophie die Heuchler= maste ganz unbarmherzig vom Gesicht gezogen und mit ebenso flaren als fräftigen Worten die Aufgabe der Philosophie der Zukunft hingestellt hatte, haben sich ähnliche Stimmen öfter hören laffen. Die Verfaffer ber obengenannten Schriften und ihre Mitarbeiter finden, daß die Periode des "abenteuerlichen Idealismus von Rant bis Segel das Bewußtsein über Wefen und Aufgabe der Philosophie in weiten Kreisen getrübt", daß "der Zauber jener Syfteme allmälig feine Wirkung verloren" habe, und daß das Bertrauen zur Philosophie als einem "Aramen mit bloßen Worten" erschüttert sei. "Ift man doch", heißt es wörtlich in Allihn und Ziller's Zeitschrift, "der dreisten Behauptungen, wie man sie lange Zeit in der idealistisch= spinoziftischen Richtung des Philosophirens nach der Abfolge von Kant bis Hegel und darüber hinaus gehört hat, herzlich überdrüffig. Man lacht über die renommistischen Verheißungen, empfindet Widerwillen vor dem wüsten Wortschwall und vor den leichtfertigen Spielen des Wites und der Phantasie und

fieht die tumultuarischen Verdrehungen der alten Ordnungen des richtigen Denkens im dialectischen Wirbel des absoluten Werdens nicht mehr als irgend welchen philosophischen Fortschritt an." Offenere Geständnisse kann man wohl kaum verlangen — Ge= ständnisse, welche im Einzelnen, indem auf die vier Beroen des subjectiven Idealismus eingegangen wird, wiederholt werden. Bei Kant ist nach Thilo richtig, daß das menschliche Wissen in seinem Umfang auf den Umfang der menschlichen Erfahrung eingeschränkt ift, nicht aber, wie Kant meint, weil die Gin= richtung des menschlichen Geistes es nicht anders leidet, sondern weil für ein weiteres Wiffen die Data nicht gegeben sind. Daher hat auch der religiöse Glaube mit der Philosophie nichts zu thun - eine Wahrheit, auf die auch Gruppe mit großer Entschiedenheit aufmerksam macht, und ohne deren volle Anerkennung an eine wirkliche Philosophie wohl kaum gedacht werden kann. Kant's Wahrheiten wurden nach Thilo leider burch andere Mängel seines Denkens und durch glänzende Frrthümer paralyfirt. Seine Ansicht, daß die Erfahrung nie das Nothwendige, sondern nur das Zufällige lehre, hat die erfahrungslose Philosophie erzeugt, den Nihilismus und absoluten Idealismus. In seiner Philosophie liegen die Reime zu allen späteren Ausartungen der Philosophie, so wenig er selbst auch dieses wollte. Auch seine Psychologie ift falsch. Durch seinen Nachfolger und Schüler Reinhold gewöhnte man fich haupt= fächlich an die falsche Voraussehung, daß die gesammte Philosophie aus einem Princip hergeleitet werden muffe, und Kant's Nachfolger überhaupt verstiegen sich allmälig bis zu der Behauptung, Philosophie sei nichts Geringeres, als eine absolute, Alles umfassende Erkenntnig aus Ginem Principe. Fichte's reines Ich ist kein Begriff, sondern ein Unbegriff. Sein Gegensat zwischen dem absoluten Ich und dem Nicht-Ich und die schließliche Vereinigung beider ist nichts Anderes als ein blühender

Unsinn. In der Fichte'schen Denkmethode liegt der Reim der berüchtigten Begel'schen Dialectif. Die Natur, deren ge= nauerer Erforschung wir heute so außerordentliche Resultate für bie Entwicklung bes menschlichen Geistes verdanken, war für Fichte nur eine werthlose todte Masse, eine zu überwindende Schranke der Freiheit. Fichte's Berkehrtheit und Anmagung ging so weit, daß er, wie Rirchner anführt, in seiner Wiffen= schaftslehre (1794) stolz verkündigte, daß die Wissenschaft den Bau des Grashalms wie die Bewegung der Himmelsförper völlig unabhängig von aller Beobachtung aus dem einfachen Grund= sate des Wiffens ableiten werde - eine Boraussagung, welche befanntlich nicht in Erfüllung gegangen ist! Bei alledem brach Richte zulett die Spiten seines Syftems felbst ab und verfiel in Myfticismus. — Bei Schelling gar war nach Allihn "um= gefehrte Logit die neue Denkordnung". "Rlarheit und Deutlich= feit der Begriffe, Präcision des Ausdrucks ward als langweilige Pedanterie beschränkter Geister bezeichnet, dagegen das sich Er= gehen in Paradorieen oder in überschwänglichen Reden als das Merkzeichen sogenannter höherer Geister angesehen und gesucht." (Ift es nicht auch heutzutage noch vielfach fo?) Rirchner nennt die Syfteme Fichte's und Schelling's Versuche, das Weltall aus bem Nichts, d. h. aus der Tiefe des eigenen Innern, frei zu erschaffen. Durch sie und Rant wurde die Philosophie zur Wissenschaft des reinen Denkens, das seinen Inhalt völlig un= abhängig von aller Erfahrung in fich felbst findet. Beide Syfteme geben zulet auf die tieffte Myftit hinaus. Fichte ftrebte nach Thilo Unmögliches an, Schelling framte hohe, aber hohle Redensarten aus, und Segel endlich erschuf die Welt zum zweitenmale aus Nichts. Ueber ihn hat das allgemeine Urtheil gerichtet. Von seiner berühmten Phanomenologie des Geiftes hat nach Kirchner gegenwärtig nur noch die Vorrede wegen der Polemik gegen Schelling Interesse, das Uebrige ist völlig un-

genießbar. Bezüglich ber Logit heißt es wortlich: "Wer sich zum erstenmal mit der Logik Hegel's beschäftigt, gelangt fast niemals über das Fürsichsein hinaus, und ich habe selbst Philosophen von Fach offen bekennen hören, daß ihnen Quantität und Maß immer tiefe Musterien geblieben sind." Die größten Blößen aber hat sich Segel in seiner Naturphilosophie gegeben, wie er benn in nothwendiger Consequenz seiner speculativen Richtung der Natur eine ganz untergeordnete Stelle anweist und fie als den tiefften Gegensatz der Idee, als das Gedankenlose und Geiftlose und als bloges Mittelglied zwischen Idee und Geift auffaßt. Somit befindet er sich auch überall im gründlichsten Gegensat gegen die neueren Naturwissenschaften, welche ihm in ihren wichtigften Resultaten, namentlich den aftronomischen, ein scharfer Dorn im Auge find. Er möchte die Erde viel lieber, wie ehe= bem, als den Mittelpunkt des gesammten Daseins angesehen wissen und weiß von den Sternen nichts Besseres zu sagen, als daß sie eine Rrate des himmels seien!! Die antiken vier Gle= mente will er im Gegensatz zu den Grundstoffen der Chemiker, denen die Realität abgesprochen wird, wieder einsetzen und die Naturwissenschaft überhaupt auf die kindlichen Standpunkte zurückschrauben, welche sie im Alterthum eingenommen hat. Auch in der Rechtsphilosophie und in der Philosophie der Geschichte, in welchen Disciplinen sich sein Geift noch am freiesten entfaltet, thut er überall dem Stoff Gewalt an.

Diese Urtheile über die Philosophie der jüngsten Vergangenscheit sind kaum milder, als diesenigen, welche bekanntlich schon viel früher ein Mann, der unbeachtet als Zeitgenosse eines Theils jener Männer lebte und dem erst in den letzten Jahren die versdiente Aufmerksamkeit zu Theil geworden ist, Arthur Schopenschauer nämlich, über dieselbe fällte. Wer seine Schriften kennt, weiß, mit welcher Kücksichtslosigkeit und mit welchem vernichstenden Hohne derselbe gegen die "philosophischen Charlatane" zu

Felde gezogen ift. Noch mehr als sein Urtheil mag uns indessen im gegenwärtigen Augenblick das Urtheil eines Mannes interessiren, der als Nichtdeutscher unsern philosophischen Streitigkeiten selbst fern steht und dem wohl Niemand, der seine Schrift kennt, die Befähigung zu solchem Urtheil absprechen wird.

5. Th. Budle, in der Ginleitung zu seiner joeben erichienenen "Geschichte ber Civilisation in England" (beutsch von U. Ruge, 1860), bespricht die Metaphysik und ihre Methode zur Entdeckung geistiger Gesetze und findet, daß, obgleich die Metaphysiter immer gleich mit der Antwort fertig find, ihre Auseinanderjetzungen doch eigentlich feinen Werth haben, da nie= mals durch ihre Methode eine wirkliche Entdeckung gemacht worden sei. Der Metaphysiker studirt nach Buckle nur seinen eigenen Geist, wobei dieser sowohl das Instrument als der Stoff ist, auf den das Instrument angewandt wird. Metaphysiker sind nach ihm überhaupt Solche, welche meinen, die Gesetze des mensch= lichen Geistes könnten nur von den Thatsachen des einzelnen Selbstbewußtseins abstrahirt werden. Sie haben nur wenige Mittel und gebrauchen diese nach einer Methode, wornach nie eine andere Wiffenschaft entwickelt worden ist; wir dürfen daher so viel wie nichts von ihnen erwarten. Nirgends gewahrt man jo viel Bewegung und jo wenig Fortschritt, wie in der Philosophie. Aus der grenzenlosen Berwirrung, in der fie sich befindet, und aus der Eifersucht der Schulen leuchtet fein einziges Prinzip von Wichtigkeit und zugleich von unwider= iprechlicher Wohrheit hervor; man ist weiter von der Wahrheit entfernt, als je; daher irgend ein Grundfehler in der Art der Untersuchung liegen muß. Nur durch Geschichte und Natur fann die Philosophie erfolgreich behandelt werden. "Es ist gewiß", faat Gruppe, "daß unter uns Deutschen, von den letten Ge= nerationen insbesondere, gar viele beinahe ihr Leben in Speculationen verloren haben, die zulett nur mit allgemeinem Banke=

rott enden konnten, und die den Wissenschaften und mehr noch der Kunft ein Hemmschuh gewesen sind."

Unter solchen Umständen ist natürlich die nächste und nothwendiaste, aber vielleicht auch die schwierigste Frage, welche die Wiffenschaft der Gegenwart zu lösen hat, diejenige nach den Zwecken und Methoden, welche nunmehr die Philosophie, am den Fehlern der Vergangenheit zu entgehen, zu verfolgen haben wird, ober nach der Philosophie der Gegenwart. Go flar im Allgemeinen diese Aufgabe den Geistern vorschweben mag, so schwierig wird die Beantwortung doch, wenn man sich in die Einzelheiten der Frage begibt. Sieht man von den Berausgebern ber oben genannten Zeitschrift ab, welche als Anhänger Ber= bart's ben neuen philosophischen Realismus in bessen Sinne begründet wissen wollen, so gibt Kirchner eine ziemlich furze und in das Einzelne nicht weiter eingehende Charafteriftif dessen, was er als die philosophische Aufgabe der Gegenwart betrachtet wissen will. Die Gegenwart, führt er aus, zeigt den Trieb, von ben Auffassungen der Epoche des Individualismus und Subiectivismus zur Unmittelbarkeit des Lebens, zur Fülle und Gefundheit der realistischen Wirklichkeit zurückzutehren. Es ist Zeit, pon den fritischen Fragen wieder zu den sachlichen, von der Bersenfung in die Tiefe des Innern zur Betrachtung des Seins in feiner Gauxheit zu kommen. Die neue Wissenschaft wird Denken und Sein. Idee und Erscheinung nicht als entgegengesetzte Mächte behandeln, sondern fie in unmittelbarer Einheit auffassen. Damit wird fich eine völlig neue Anschauung ergeben; die Sinnenwelt wird wieder in ihre Rechte treten, und die Kräfte des Geistes werden sich in freier Harmonie entfalten.

Danit ist allerdings nicht viel gesagt. Schärfer und ausführslicher bezeichnet Gruppe in seiner angeführten und von dem Berfasser dieses Aufsates schon früher öffentlich besprochenen Schrift die Aufgabe der Philosophie der Gegenwart. Zunächft

verwirft er mit Entschiedenheit alles Syftemmachen in der Philosophie. Die Zeit der Susteme ift abgelaufen, die wahrhafte Philosophie soll aber nun erst beginnen. Namentlich gilt dies von den speculativen Systemen, welche ganz mit Unrecht das Zeugniß der Sinne verdächtigt haben. Der Sinn täuscht und trügt an fich nicht, und es gibt schlechterdings feine Sicherheit, welche das Zeugniß der Sinne irgend überträfe. Es fann hin= fort kein speculatives System mehr geben, weil es keine specu= lative Philosophie mehr gibt. Das Sustem ist unfer Zusam= menhang, d. h. ein gemachter, erzwungener Zusammenhang, nicht ber Zusammenhang der Natur. Das System ift die Rindheit ber Philosophie; die Mannheit derselben ist die Forschung. Diese Forschung kann nur auf dem Bakonischen Wege geschehen, einem Wege, auf dem sich die Philosophie künftighin bescheiden wird, nicht mehr geben zu wollen, als fie mit den jedesmaligen Mitteln vermag oder kann. Dabei verbleibt derselben nach wie vor ihre centrale Stellung inmitten alles menschlichen Wiffens; fie ift eine geiftige Macht im Centrum, das Berg des Ganzen, welches über Einheit und Zusammenhang dieses Ganzen wacht. Auch verbleiben ihr mehrere eigene Disciplinen, wie die Logik, die Binchologie, die Aesthetik, die Sittenlehre, die Rechtsphilo= sophie. Auch eine mit dem Geist der Zeit wirklich verträgliche Naturphilosophie muß nach Gruppe möglich sein. Ihre wich= tigste und in eigentlich philosophischem Geiste noch gar nicht behandelte Disciplin endlich findet sie in der Geschichte der Philosophie. Bon der Religion muß die Philosophie auf das Entschiedenste getrennt werden; denn Glaube und Wissen find geschiedene Sphären. Die Metaphysik ist unwiderruflich aus= zuscheiden aus der Reihe der philosophischen Disciplinen, weil in ihrer Art in den Begriffen in keiner Weise Anker zu werfen ift, und weil die Ursachen und letzten Principien der Dinge nicht das Gegebene, sondern das Gesuchte find. Rein

fertiger Formalismus, sondern Forschen und Denken auf dem Gebiete der uns vorliegenden Wirklichkeit ift Aufgabe der Philossophie.

Mit allem Sein und Denken wurzeln wir in Tieser Welt; ein Jenseits giebt es nur für die Religion, nicht für die Philossophie. Philosophie und Wissenschaft sind nicht mehr zwei streistende Instanzen, sondern arbeiten sich einander gegenseitig in die Hände. Das Verhältniß zum Religiösen wird dabei sortan ein ganz friedliches sein, da beide Gebiete sich einander nicht mehr berühren; die inductive Forschung grübelt über die letzten Enden alles Daseins nicht mehr nach, da ihr hierzu die Mittel sehlen.

Diefen scharfen Auseinandersetzungen möchte ber Verfaffer diefes Auffates feinerseits nur noch Folgendes hinzufügen: Sollte es felbst dahin kommen, daß die Philosophie jeden Charafter einer Wiffenschaft eigener Gattung verlieren sollte, sollten ihr aus Mangel eines einheitlichen Princips oder eines eigenen For= schungsgrundes die Kennzeichen einer besonderen Wissenschaft verloren geben, fo würde fie doch immer ihre Stellung inmitten der übrigen Wiffenschaften als Vermittlerin und Aufzeichnerin der allgemeinsten Resultate, welche zugleich unter einander in Berbindung zu bringen und wiederum zur rückwärtigen Beleuchtung der Wiffenschaften zu verwenden sind, beibehalten. In einer folchen Stellung murde die Philosophie Dienerin und Berricherin zu gleicher Zeit fein - Dienerin, indem fie fich den übrigen Wissenschaften in Bezug auf das Material unterwirft und fie unter einander zu verbinden strebt - Berricherin, indem sie das Gelieferte zu einem gemeinschaftlichen Bau des Beiftes zusammenträgt und von diesem aus auf die einzelnen Kächer zurückwirkt. Dabei verfteht es fich von felbst, daß fie ihre Forschung mit Sulfe der gewonnenen Erkenntnisse auch jo weit als möglich an die Fragen von den jogenannten höchsten

Dingen, die man früher für ihre eigentliche ober ausschließ= liche Domaine nahm, heranträgt, aber barin nicht weiter geht, als der jedesmalige Stand der Wiffenschaften und des mensch= lichen Erkenntnisvermögens ihr erlaubt. Alles, mas über diefe Grenze hinausgeht, darf für fie nur im Reiche des Glaubens, nicht der Wiffenschaft exiftiren; niemals aber kann sie es wagen, ein= für allemal eine nicht zu überschreitende Grenze ziehen zu wollen, sondern muß suchen, diese Grenze stets so weit als irgend möglich mit der Bewegung der Wiffenschaften selbst vorzuschieben. Alles Rückblicken auf hinter uns liegende Systeme, namentlich solche speculativer Natur, ist dabei vom Uebel, und nur eine gründliche und aufrichtige Reform im Sinne ber Erfahrung, ber inductiven Methode und des gesunden Menschenverstandes, sowie ein enger Anschluß an die positiven Wissenschaften, vor Allem ber Natur und Geschichte, können der Philosophie den verlore= nen Einfluß wiedergeben. Das sogenannte "Zurückgehen auf Kant", welches von manchen Seiten her als Abhilfe empfohlen wird, könnte kaum etwas Befferes zur Folge haben, als eine, vielleicht verbefferte, Wiederholung der auf Kant gefolgten Ber= irrungen. Wäre die Kant'sche Philosophie wirklich Dasjenige, wofür man fie jenem Vorschlage zufolge auszugeben wünscht, so ware nicht einzusehen, wie unter ihrem Ginfluß die Philo= fophie fo fehr hatte ausarten fonnen. Selbft Schopenhauer, welcher, freilich mehr aus äußeren als aus inneren Gründen. fein Shftem unmittelbar an Rant anknupft, fann doch nicht um= hin, eine vernichtende Kritik der Rant'schen Philosophie zu lie= fern, und macht bas interessante Geständniß, daß man Kant beschuldigen könne, zu der "in unseren Tagen so berühmt ge= wordenen philosophischen Charlatanerie, welche statt die Begriffe für aus den Dingen abstrahirte Gedanken zu erkennen, umgefehrt die Begriffe zum ersten macht und auf diese Beise die verkehrte Welt als eine philosophische Hanswurftiade zu Markte

bringt" - ben eigentlichen Anftoß gegeben zu haben. Gruppe gar nennt ganz unverblümt Kant Denjenigen, welcher bas Uebel zuerst unheilbar gemacht habe. Die einzig haltbare Losung für die Philosophie der Gegenwart hat der Verfasser dieses Aufsabes schon vor Jahren (in einem Auffat: "Gegen Beren Otto Ule", Anregungen, 1858, Achtes Heft) dahin bezeichnet: Aen= berung der Methode und Aenderung des vorgestect= ten Ziels ober Beschränkung ihrer Untersuchungen auf das menschlich Erreichbare. Mit diefer Losung wird sie vielleicht die Meinung Derjenigen widerlegen, welche, auf die gemachten Erfahrungen gestützt, den Untergang aller Philosophie überhaupt prophezeien oder verlangen, *) und eine Stellung zu erringen im Stande sein, in der sie trot Allem Berg und Mitte alles menschlichen Wissens bleibt! In ähnlichem Sinne sagt auch Spieß (Pathologische Physiologie, 1857): "Für die Philosophie endlich ergabe sich dann von selbst die Aufgabe, statt nach eigenem höherem Wissen vergeblich zu jagen, das erfahrungsmäßige Wiffen aller übrigen Wiffenschaften zu einem vernunftgemäßen Gangen zusammenzufügen, und diese ihre Selbstbeschränkung wäre ihre wahrhafte Er= höhung."

^{*)} So fagt Julius Braun (Deutsches Museum, Nr. 12, 1860): "Alle Zweige ber Culturwiffenschaft haben jest den Grundsat angesnommen, nichts gelten zu lassen, als ein vom gefunden Menschenwerstand geordnetes Erfahrungswiffen."

Wille und Naturgesetz.

(1860.)

"Die Erfahrung lehrt uns in der That, mit aller möglichen Augenscheinlichkeit, was auf den ersten Andlick widersinnig scheinen mag, daß die Gesellschaft das Verbrechen vorbereitet, und daß der Verbrecher nur das Werkzeug ist, das es vollzieht."

Quetelet, sur l'homme.

Bu allen Zeiten haben sich die Denker, und zwar meist gerade die tiefsten und unterrichtetsten derselben, mehr oder weniger gegen die Freiheit des menschlichen Willens erklärt und sich damit in Opposition zu einer der gewöhnlichsten Meinungen des täglichen Lebens gesett, welche kein philosophisches Raisonne= ment umftoßen zu können scheint. Denn was erscheint dem gewöhnlichem Verstand natürlicher und unbestreitbarer, als daß die Handlungen der Menschen im Einzelnen wie im Großen von deren gänzlich freier Wahl abhängen und ebenso wohl hätten unterlassen als gethan werden können!? Und bennoch lehrt ein tieferes Eindringen in die innern Zusammenhänge von Natur und Geschichte den Denker mehr und mehr das Gegentheil und läßt ihn überall dort Gesetze und Nothwendigkeiten erkennen, wo der oberflächliche Blick nur Zufall oder Willfür sieht. geht mit den Gesetzen der sittlichen oder moralischen Welt nicht anders, als mit denen der natürlichen. In demfelben Maße, in welchem die Kenntniß der Natur vorschreitet, treten Zufall oder Willfür aus derselben zurück, um durch Gesetze und deren manniafaltiges Ineinanderspiel ersett zu werden. Von einer Menge von Dingen oder Erscheinungen, deren Ursachen uns zur Zeit noch gänzlich unbekannt sind, können wir doch jest schon mit Bestimmtheit sagen, daß natürliche, noch unerforschte Gesetze ihnen zu Grunde liegen muffen; und wurden wir alle Gefete der Natur durchaus kennen, so könnte eigentlich von einem Zufall gar nicht mehr die Rede sein. Dieselbe Erfahrung macht Derjenige, welcher an der Hand der modernen Wissenschaft in die Gesetze der moralischen Welt einzudringen versucht, und findet Derfelbe, wenn er zu suchen versteht, überall Northwendigkeit, wo ihm der erste Anblick nur Willfür erscheinen ließ. diesen Gesetzen zu suchen und so viel wie möglich die Hand= lungen der Menschen aus ihnen zu erklären, ist natürlich ebenso die Aufgabe des ächten Historikers, wie die Erforschung der Naturgesetze die Aufgabe des ächten Naturforschers ist. Leider ist dieser Weg in der Geschichte bisher sehr wenig betreten worden, und ist dieselbe immer mehr eine zusammenhanglose Aufzählung in der Zeit aufeinander folgender Begebenheiten gewesen, als eine Betrachtung derselben nach ihren innern und nothwendigen Zusammenhängen. Dieser Mangel in der bisherigen Geschichtschreibung ist für den gelehrten und geistreichen Engländer Heinrich Thomas Buckle Anlaß zu seiner soeben erschienenen Geschichte der Civilisation in England (beutsch von A. Ruge, Leipzig und Heidelberg, 1860) geworden, in welchem Buche zum ersten Mal mit vollem Bewußtsein der Versuch gemacht wird, die Geschichte im Zusammenhang mit den Naturwissen= schaften und mit Darlegung der natürlichen und nothwendigen Bestimmungsgründe, welche auf die Heranbildung des mensch= lichen Geistes eingewirkt haben, zu entwickeln. Nach Buckle gibt es in der Natur wie in der Geschichte nur Gesetmäßigkeit, keinen Zufall, und je höher unsere Einsicht steigt, um so mehr

verschwindet das anscheinend Zufällige. Was man den Zufall in der Außenwelt nennt, ist der freie Wille in uns. Gewöhnlich wird dieser lettere nach Budle aus dem Selbstbewußtsein abgeleitet. Diejes aber als ein unabhängiges Vermögen ift nach ihm nie bewiesen worden; ebenso wenig ist bewiesen worden, daß seine Entscheidungen unsehlbar sind. Im Gegentheil wird das Selbstbewußtsein von Vielen nicht als ein Vermögen, sondern nur als ein Zustand ober als eine Geistesverfassung angesehen. Die ganze Geschichte liefert Zeugnisse für seine außerorbentliche Unsicherheit, und die verschiedensten und widersprechendsten Mei= nungen curfiren über dasselbe. "Und wirklich die Ungewißheit über das Beftehen des Selbstbewußtseins als eines unabhängigen Bermögens", heißt es auf Seite 16 des erften Bandes, "und ber Widerspruch gegen seine eigenen Meußerungen, wenn es als solches besteht, sind zwei von den mancherlei Gründen, welche mich längst überzeugt haben, daß sich die Metaphysik durch die gewöhnliche Methode, wie fie den individuellen Geist betrachtet, niemals zu einer Wissenschaft erheben wird." (!) Wir können nach Budle nicht ohne Beweggründe handeln; diese find aber wieder Folge aus einem Vorhergegangenen, und wenn wir mit Allem, was vorhergegangen, und mit allen Gesetzen, nach denen es erfolgt, befannt wären, so könnten wir Alles vorhersagen. Wie oft fann man von einem Menschen, dessen Charafter man genau kennt, vorhersagen, wie er unter gewissen Umftänden sich betragen wird! Unter gleichen Umständen müffen die Sandlungen ber Menschen stets gleiches Ergebniß zeigen. Die ganze Geschichte muß bas Resultat von äußeren Einwirkungen auf uns und von inneren Einwirtungen nach Außen sein. Es gibt Bölker, bei denen sie oder ihr Geist mehr die Natur beeinflußt. Immer aber besteht eine innige Verbindung zwischen den Sandlungen der Menschen und den Gesetzen der Natur, woraus die hohe Wichtigkeit und der Werth der Naturwissenschaften auch für die

Geschichte folgt. "Die Geschichte bes menschlichen Geistes kann nur verstanden werden, wenn man die Geschichte und die Er= scheinungen des natürlichen Universums damit verbindet." Dem entsprechend betrachtet Buckle in einem besonderen Rapitel seiner allgemeinen Einleitung im Einzelnen den Ginfluß von Klima, Nahrung, Boden und Naturerscheinung im Ganzen auf den Menschen sowie auf Staat, Religion und Gesellschaft, und fließt dabei von einer Menge feiner und trefflicher Betrachtungen und Bemerkungen über. Aus einem gunftigen Verhältniß von Klima, Boden und Nahrung folgt Reichthum und Aufschwung, während der hohe Norden wie der hohe Süden aus Mangel solcher Be= dingungen Nichts hervorzubringen im Stande sind. In ihrer dürren und sandigen Heimat sind die Araber stets ein robes ungebildetes Volk, nicht besser als herumstreifende Wilde, geblieben; aber als sie Persien, Spanien und Indien erobert hatten, welche Beränderung ging da mit ihnen vor! Und welcher Unterschied der Bildung zeigt fich z. B. zwischen den Rillandern und der unmittelbar an dieselben anftogenden Büste! Auch in Europa wurde die Civilisation ursprünglich von dem Klima bestimmt. Alima und Boden bringen Reichthum hervor, und Reichthum ift die unmittelbarfte Quelle von Macht. Auch der Ginfluß der Nahrung auf den Menschen und auf dessen Charafter=Ent= wickelung findet eine eingehende und mit schlagenden Beispielen beleuchtete Würdigung. Ausführlich wird gezeigt, aus welchen mit den Verhältniffen der Natur zusammenhängenden Gründen das Zustandekommen einer dauernden Cultur nirgend anderswo als in Europa möglich war. Ift Armuth der Natur, wie in Afrika (mit Ausnahme von Aegypten), der Cultur hinderlich, so ist es nicht minder eine solche übermäßige Productivität der= selben, wodurch in ungleichem Kampfe die Macht des Menschen unterdrückt und gelähmt wird. Gin Beispiel für letteres Berhältniß liefert Brafilien, welches Land, obgleich zwölfmal so

groß wie Frankreich, doch nur 6 Millionen Einwohner gahlt. Eine ähnliche nicht für die Dauer bestimmte Cultur, wie Afien, lieferten Central=Amerika, Mexico und Peru, und soll merk= würdiger Weise die alte Civilisation von Mexico und Veru, bedingt durch gleiche oder ähnliche Naturverhältnisse, der von Indien oder Aegypten gang ähnlich sein, wofür namentlich das Institut der Raften und die Neigung zur Errichtung ungeheurer Bauwerke als Beweise angeführt werden. Unter allen Umständen bürfen, um den Gang der Civilisation nicht zu behindern, die Erscheinungen der Natur nicht zu groß und zu überwältigend sein, nicht die Phantasie zu mächtig anregen. Wo Erdbeben, wilde Thiere, Orfane, Stürme, Unsicherheit der Gesundheit und Aehnliches auf den Menschen zu mächtig einwirken, da finden Aberglauben, Furcht u. f. w. zu große Unterstützung, und die Phantasie entwickelt sich übermäßig auf Rosten bes Verstandes. So war in den nichteuropäischen Culturländern die ganze Natur gewissermaßen verschworen, die Macht der Phantasie zu erhöhen und den Verstand zu schwächen. Man denke an die zügellose Phan= tasie, welche sich in der altindischen Poesie entfaltet, an den bespotischen und rücksichtslosen Charakter der orientalischen Geschichte und daran, daß die populärften Götter und Rönige bort immer die schrecklichsten und despotischsten gewesen sind. Sanz entgegengesetten Verhältniffen begegnen wir in Europa und demnach auch, zunächst in Griechenland, einer ganz ver= ichiedenen, sogar vielfach entgegengesetzten Entwicklung der Mensch= heit in Staat, Religion, Sitte u. f. w. Während in Afien die Natur den Menschen überwiegt, überwiegt in Europa der Mensch die Natur und mit steigender Entwicklung hat dieser stets mehr und mehr gelernt, der Natur Meister zu werden. Es ist Aber= glaube, daß die Menschen früher tugendhafter, stärker, gefünder oder älter gewesen seien; im Gegentheil besitzen wir selbst heute alle diese Vorzüge in gesteigertem Mage, und die übermäßige

Verehrung des Alterthums ist nichts als ein Vorurtheil. Daher endlich in Europa der menschliche Geist selbst mehr als die Natur zu studiren ist.

Einen besondern Werth legt Budle in der Frage non ber Willensfreiheit mit Recht auf die bekannte in England vor= zugsweise gepflegte Wissenschaft der Statistik, welche eine Gleichmäßigkeit aller Erscheinungen nachweist und barthut, daß die schlechten Sandlungen der Menschen verschieden ausfallen je nach den Veränderungen der sie umgebenden Gesellschaft. Mord z. B. wird nach ihm (unter gegebenen Umftänden) mit ebenso viel Regelmäßigkeit begangen, wie Ebbe und Flut und die Folge der Jahreszeiten; ebenso der Selbstmord, obgleich man von ihm dies am wenigsten denken sollte. Die Verbrechen kehren nach einem bestimmten Schema wieder; nicht minder die Hei= rathen, bezüglich deren die Statistik nachgewiesen hat, daß sie in einem bestimmten Verhältniß zu der Höhe der Kornpreise und der Arbeitslöhne stehen.

Wer in der Philosophie nicht von vorgefaßten Meinungen ausgeht, sondern Erfahrung und Wirklichkeit zur Richtschnur seines Denkens nimmt, muß zu ähnlichen Resultaten kommen. Eigentlich noch prägnanter als Buckle hat vor Kurzem ein deutscher Denker (Frauenstädt in einem Artikel: "Die Natursgesetze der sittlichen Welt") den nothwendigen Zusammenhang der sittlichen mit der natürlichen Welt hervorgehoben. Nach ihm besteht kein Unterschied zwischen Natur und Sittensgesetz, und muß der Dualismus dieser beiden vor der modernen Weltanschauung ebenso verschwinden, wie der Dualismus von Leib und Seele. Der kategorische Imperativ Kant's, dem zusolge das Sittengesetz keine empirische Quelle hat, sondern aus der Vernunft a priori entspringt, ist nach Frauenstädt nichts als ein großes Vorurtheil, dem man disher unvernünftiger Weise nachgebetet hat. Es gibt nicht einen kategorischen, sondern

fehr verschiedene und nur relative Imperative; baher auch nicht ein und daffelbe fittliche Dag für Alle, und fein j. g. Normal= menfch existirt. Gine sittliche Richtschnur, die für Alle in jeder Lage dienen fonnte, wurde nur zur Unsittlichfeit führen. Auch gur Runde des Sittengesetes fonnen wir nur auf bem Wege ber Erfahrung gelangen; natürlich und fittlich fallen zufammen, und Gefühl und Neigung find die Quellen der Tugend. Daß in der Natur nur Muffen, in der sittlichen Welt nur Sollen herrsche, ift ein traditionelles Borurtheil; in beiden herricht bedingungsweises Muffen. Es gibt meder Tugend= belden, noch reine Bosewichter (wie sie von überspannten und einer wirklichen Renntniß des menschlichen Bergens entbehrenden Dichtern bisweilen geschildert werden), sondern nur gemischte Wesen, welche je nach den Bedingungen, unter benen sie leben, so ober so handeln. Aendern wir daher diese Bedingungen, so ändern wir auch das Resultat und sind im Stande, auf solche Beife die Sünde zu mindern, welche viel mehr Krantheit und Frrthum, als wirkliches Verschulden ift. Die Gesellschaft, welche mit so viel Barte und Nachsichtslosigkeit das Berbrechen ver= folgt, wurde beffer thun, von Zeit zu Zeit in ihren eigenen Busen zu greifen und sich die Frage vorzulegen, durch welche Umstände und Mängel fie felbst Schuld an den gegen fie begangenen Verbrechen trage. Nicht blos ganze Gattungen von Berbrechen, 3. B. Kindsmord, politische Berbrechen u. f. w., find eine fast unmittelbare Folge bestimmter gesellschaftlicher Bustände; sondern auch in der Leidensgeschichte jedes einzelnen Berbrechers laffen fich biefe Ginfluffe bis zu einer fast unglaub= lichen Evidenz nachweisen. Mag es auch unmöglich sein, einen Buftand der Gesellschaft zu denken, in welchem alle Verbrechen unmöglich gemacht wären, so wird doch faum Jemand leugnen wollen, daß wenigstens ein solcher Zustand denkbar ift, in welchem bie Bahl der Berbrechen durch möglichste Entziehung der fie hervorrufenden Momente auf ein Minimum reducirt wäre. Dasher eine Philosophie, welche solche Einsichten fördert, nicht, wie man so oft von dummen Menschen behaupten hört, zur Verswilderung, sondern zur Humanisirung der Menschheit führen muß!

Eine neue Schöpfungstheorie.

(1860.)

"Durch die ganze Welt des Lebendigen geht von Anfang an ein niemals unterbrochener Zug der Metamorphofe, aber nach einem solchen Zeitzmaß, daß in jedem gegebenen Augenblick die Bewegung zu ruhen scheint, wie der Fixsternshimmel, an dem doch in Wahrheit Alles gegenzund auseinanderrückt, und daß die Klassen, Familien und Gattungen des Thierreichs für unser Auge dastehen, wie fest umschriebene Sternbilder, und die mitrostopische Thierwelt gleich Rebelslecken."

Morgenblatt, Nr. 1 und 2, 1862.

Erst wenige Jahre sind verslossen, seit der Versasser dieses Aussages in einer den Anwachs der organischen Welt auf Erden behandelnden Auseinandersetzung die Hospfnung aussprach, daß spätere Forschungen über diese hochwichtige Frage und über die natürlichen Arsachen dieser merkwürdigen Erscheinung ein genaueres Licht verdreiten würden — und schon liegt eine Arbeit vor uns, welche dieses Licht in der That verdreiten zu können und das größte Käthsel der Naturforschung, das Geheimniß der Geheimsnisse, wie es ein englischer Philosoph nennt, wenigstens zum Theil lösen zu wollen scheint. Ein gelehrter, geistreicher und unabhängiger Engländer, Charles Darwin, der berühmte Natursorscher von der Weltumsegelung des Beagle, hat zwanzig Jahre seines Lebens der Ersorschung einer Frage gewidmet, zu deren wissenschaftlicher Ergründung disher die größten Ans

strengungen der Gelehrten vergeblich gemacht zu sein schienen und hat eine Theorie aufgestellt, bei der man sich fragt, ob man, mehr den Scharffinn und die Gelehrsamkeit ihres Urhebers oder mehr die Einfachheit, welche sie uns in dem Wirken der Natur enthüllt, bewundern soll. Aehnliche Versuche zur Aushellung der natürlichen Schöpfungsgeschichte sind zwar vor Darwin schon viele gemacht worden, aber sie waren, wie sich Darwin's Ueber= setzer, Prof. Bronn in Seidelberg, wohl zu scharf ausdrückt, "Einfälle ohne alle Begründung und nicht fähig, eine Brüfung nach dem heutigen Stande der Wiffenschaft auszuhalten. Gleich= wohl", fährt Bronn weiter fort, "hat jeder Naturforscher ge= fühlt, daß die Annahme einer jedesmaligen persönlichen Thätigkeit des Schöpfers, um die unzähligen Pflanzen= und Thierarten ins Dasein zu rufen und ihren Eristenzbedingungen anzupassen, im Widerspruch ift mit allen Erscheinungen in der unorganischen Natur, welche durch einige wenige unabänderliche Gesetze geregelt werden, durch Kräfte, die den Materien selbst eingeprägt sind." Zuerst war es der Franzose Lamarck, welcher in zwei zoologi= schen Werken, 1809 und 1815, seine Meinung offen dahin auß= sprach, daß die jetigen Lebensformen durch Umbildung aus früheren, und zwar in Folge äußerer Lebensbedingungen, Kreuzung, Gebrauch und Nichtgebrauch der Organe, Gewohnheit und endlich eines bestehenden Gesetzes fortschreitender Entwicklung, hervor= gegangen seien, wobei die niedersten Lebensformen als fortwährend durch Urzeugung neu gebildet angenommen wurden. vielfach misverstandene Meinung schien lange Zeit dem Fluche ber Lächerlichkeit verfallen, wenn auch fein berühmter Zeitgenoffe Geoffron St. Silaire ähnliche Vermuthungen hegte, Diefelben aber erft 1828, wenn auch mit großer Vorsicht, offen bekannte. Nach diesen führt Darwin in dem Vorwort zu seinem in Rede stehenden Buche: Ueber die Entstehung der Arten im Thier= und Pflanzenreiche durch natürliche Züchtung

oder Erhaltung der vervollkommneten Raffen im Rampfe ums Dafein (deutsch von Bronn, Stuttgart 1860) - eine ganze Reihe von englischen und französischen Schrift= stellern aus den Jahren 1837—1859 auf, worunter sogar theologische, welche sich alle mit mehr oder weniger Nachdruck dahin erklärten, daß die Einführung neuer Arten in die Schöpfung nicht eine Wunder=, sondern nur eine Naturerscheinung sein fonne. Die Annahme besonderer fortgesetter Schöpfungsacte, fagte Prof. Huglen 1859, widerspricht den Thatsachen der Bibel und der allgemeinen Analogie in der Natur, während die Hypothese, daß die Formen oder Arten lebender Wesen, wie wir sie kennen, durch die stufenweise Modification früher existirender Inpen entstanden sind, die einzige ift, der die Physiologie einigen Halt verleiht, daher die annehmbarfte und wenigstens eine jolche, welche jett die vorläufige Beistimmung der besten Denker des Tages gewinnt.

Darwin felbst spricht nun in der Ginleitung seine bestimmte Ueberzeugung dahin aus, daß die Meinung, als sei jede Species unabhängig von den übrigen erschaffen worden, entschieden un= richtig sei, und daß die Arten nicht unveränderlich sind, wenn auch wegen der Mangelhaftigkeit unserer Kenntnisse hierbei noch sehr Vieles dunkel und unerklärt bleiben muß. Leicht, sagt er, fommt man zu dem Schluffe, daß jede Art nicht unabhängig erschaffen ist, sondern von anderen abstammt. Aber dies reicht nicht aus, so lange nicht die Urt und Weise der Beränderung nachgewiesen werden fann. Als das Mittel und hauptsächlichste Moment für die Umänderung der Arten bezeichnet er demnach einen Vorgang, welchen er natürliche Züchtung im Rampfe ums Dasein nennt. Jede Organismen-Art ift nach ihm innerhalb gewisser Grenzen veränderlich, eine Sache, welche allgemein anerkannt ift. Ift die Abanderung eine unnüte, fo verliert fie fich wieder oder bleibt ohne Folgen. Ift fie dagegen nütlich. so verschafft sie dem betreffenden Individuum einen Vortheil über seine Mitwesen, wodurch dasselbe eine größere Aussicht auf Erhaltung seiner selbst so wie seiner Nachkommenschaft bekommt. Auf diese Weise entsteht eine Varietät oder Abart, aus welcher, wenn sich der nämliche Prozeß durch 100, 1000, 10000 Gene= rationen u. f. w. fortsett, zulett neue Arten, Familien, Ord= nungen entstehen, während die Zwischenformen oder die weniger begünstigten Formen aus verschiedenen Ursachen zu Grunde gehen. Dieses Princip hat feine Grenze; es bedarf nur Zeit, an welcher es bekanntlich in der Geschichte der Erde in keiner Weise mangelt. (Der Geolog Volger berechnet allein die Zeit, welche das Schichten gebäude der Erde zu feiner Ablagerung bedurfte, auf 648 Millionen Jahre.) Auf diese Weise nun kommt Darwin schließlich auf die Annahme einer Abstammung aller lebenden Wesen von einigen wenigen erschaffenen Formen oder Stammarten mit nachheriger Abanderung (ungefähr vier bis fünf für das Thier- und ebenso viel für das Pflanzenreich) oder, in noch confequenterer Verfolgung seines Gedantens nach den Gesetzen der Analogie, auf eine einzige erschaffene Urform, viel= leicht eine Zelle, ein Reimbläschen oder, wie der Ueberseger, Prof. Bronn, sich noch bestimmter ausdrückt, eine Algenzelle, eine Fadenalge, von der an durch ein großes Entwicklungs= und Fortbildungsgesetz die Schöpfungsreihe allmälig bis zu ihrer heutigen Höhe emporstieg! Diesen hier nur in seinen Hauptum= riffen wiedergegebenen Grundgedanken entwickelt nun Darwin in vierzehn Kapiteln in streng logischer Weise und gestützt auf eine ganze Armada von Thatsachen, Selbstbeobachtungen und scharffinnigen Reflexionen. Weit entfernt, fich die großen Schwierig= keiten seiner Theorie zu verhehlen, legt er sie vielmehr selbst offen in vier besonderen Kapiteln dar und weiß ihnen in einer oft überraschenden Weise zu begegnen. Dennoch will Darwin sein Buch nur als eine vorläufige Veröffentlichung und als einen

unvollkommenen Auszug betrachtet wissen, dem er nur wenige erläuternde Thatsachen zufügen fönne, während sein eigentliches, mit allen gesammelten Thatsachen ausgerüftetes Werk erst einige Jahre später erscheinen könne. (Diese einstweilige Veröffentlichung geschieht wegen schwacher Gesundheit, und weil Herr Wallace auf der malahischen Inselwelt zu ganz ähnlichen Resultaten gelangt ift und Beröffentlichungen barüber macht.) — "Werden dieje von mir und Herrn Wallace aufgestellten oder sonstige analoge Ansichten über die Entstehung der Arten zugelassen", fagt Darwin in seinem Schlußkapitel, "fo läßt sich voraussehen, daß der Naturgeschichte eine große Umwälzung bevorsteht. Die Systematifer werden eine Erleichterung von großen Sorgen empfinden, und das vergebliche Suchen nach dem unbefannten und unentdeckbaren Wesen der Arten wird aufhören. Die anderen und allgemeineren Zweige der Naturgeschichte werden sehr an Interesse gewinnen; die Ausbrücke Berwandtschaft, Typus, Morphologie u. s. w. u. s. w. werden statt der bisherigen bild= lichen eine sachliche Bedeutung gewinnen, und dadurch wird das Studium der Naturgeschichte überhaupt unendlich ansprechender (Verfasser dieses Aufjages möchte hinzufügen: philoso= phischer) werden. Ein großes und fast noch unbetretenes Feld für Forschungen über die Veränderungen der Organismen und beren Ursachen wird sich öffnen, und das Studium der Culturerzeugnisse wird unermeglich an Werth steigen. Die bisherigen Classificationen werden zu Genealogieen werden und dann erft den wirklichen f. g. Schöpfungsplan darlegen. Die Geologie wird in den Stand gesetzt werden, ein vollkommenes Bilb von den früheren Wanderungen der Erdbewohner zu entwerfen, und die ganze Geschichte der organischen Welt, so weit sie bekannt ift, wird sich als von einer uns ganz unerfaßlichen Länge heraus= stellen, dennoch aber nur ein fleines Bruchstück von derjenigen Zeit ausmachen, welche seit der Erschaffung des ersten Geschöpfs,

des Stammvaters aller Wesen, verslossen sein nuß." Endlich sieht Darwin einen mächtigen Einfluß auf die Physiologie voraus, welche sich allmälig auf eine neue Grundlage wird stützen und anerkennen müssen, daß jedes Vermögen und jede Fähigkeit des Geistes nur stu sen weise erworden werden kann! (Eine ebenso merkwürdige, wie fruchtbare Idee, auf welche — wie Darwin im Vorwort berichtet — gestützt schon 1855 Her bert Spencer*) die Geisteslehre neu zu bearbeiten versucht hat.) Endlich wirst der geistvolle Autor einen prophetischen Blick in in die Zukunft und deutet auf das durch seine Theorie offen gelegte Vervollkommnungsgesetz hin, dem zusolge sich vorausssichtlich aus den jetzt lebenden Wesen immer schönere, höhere und vollkommnere Formen entwickeln werden.

Der englische Botaniker Hooker, welcher unmittelbar nach Darwin ein Buch über die Flora von Australien erscheinen ließ, in dem die Darwin'schen Grundsätze auf die Botanik angewendet sind, führt diesen letzteren Gedanken mit Bezug auf den Menschen aus und zeigt, wie die jüngsten und daher am Besten angepaßten Menschen=Rassen, Kaukasier und Neger, von der Natur dazu bestimmt scheinen, die älteren Kassen, so namentlich Polynesier und Rothhäute; im Kampfe um das Dasein zu besiegen und von der Erde zu verdrängen, erstere in den gemäßigten, letztere in den heißen Klimaten, und damit zugleich die Menschheit selbst einer steten Vervollkommung entgegen zu sühren. Außer ihm, welcher die "Fortschritts-Doctrin" die tiesste von allen nennt, welche je naturhistorische Schulen in Ausregung versetzt haben, und dem schon genannten Wallace sollen sich inzwischen in England auch die berühmten Natursorscher Lyell und Owen

^{*)} Herbert Spencer, englischer Privatgelehrter, hat eine Reihe von bedeutenden Schriften geschrieben, unter denen wohl die bedeutendste: "Principles of Psychologie" (Grundzüge der Seelenlehre), London, Williams and Norgate, 1855.

für Darwin und seine Lehre erklärt haben. Sein Uebersetzer Bronn nennt die Art, wie Darwin seinen Gegenstand abhandelt, ein Muster naturphilosophischer Behandlung und ist der Ansicht, daß seit Lyell's Principles of geology kein Werk erschienen sei, welches eine so große Umgestaltung der gesammten naturhistorischen Wissenschaft erwarten lasse. Er nennt es ein wunderbares Buch, welches feine teleskopischen Entdeckungen, keine neuen Elementar= stoffe, keine anatomischen Enthüllungen eines zehntausendfach vergrößernden Mikrostops oder dergleichen enthalte, sondern nur neue Gesichtspunkte, unter welchen alte, seit zwanzig Jahren gesammelte Thatsachen betrachtet werden. Mit Klarheit, Geist und Logik suche der Verfasser ein Grundgeset in Sein und Werden der Organismenwelt nachzuweisen, und seine Theorie übe dadurch, daß sie die Möglichkeit einer ebenso einfachen wie einheitlichen Erklärung für eine bis da unerklärte Erscheinungs= welt liefere, eine große Anziehungsfraft aus. Auch werde sie nicht mehr untergehen, indem fie eine neue Bahn breche und wenigstens den Weg zeige, auf welchem das große Entwicklungs= und Fortbildungsgesetz der organischen Welt zu finden sei. Dennoch dürfe man sich nicht verhehlen, daß der neuen Theorie immer noch große und wichtige Bedenken und Einwände im Wege ftänden, von denen nicht sicher sei, ob deren Entfräftung dem Urheber der Theorie ganz gelungen. Diese Einwände werden von ihm, der selbst einen berühmten Namen gerade für dieses Gebiet der theoretischen Naturforschung trägt, mit Genauigkeit und Scharffinn hervorgehoben, und sie werden wohl noch lange eine bedeutende Schwierigkeit für die allgemeinere Anerkennung der Darwin'schen Theorie, welche so Vieles von dem bisher für richtig Gehaltenen umwirft, abgeben. Vielleicht auch, meint auf= richtig genug Bronn, sehen wir bis jest nur noch durch gefärbte Gläser; vielleicht ist die Lösung des großen Räthsels wirklich schon gefunden, aber wir, wegen der langen Angewöhnung an

andere Gefichtspunkte, find außer Stande fie zu fehen, und werden unsere Nachkommen in einigen Menschenaltern anders urtheilen. Jedenfalls fteht uns für die nächste Zeit ein erbitterter Streit in der gelehrten Welt aus Anlaß der neuen Theorie bevor, wobei die Gelehrten darüber zu entscheiden haben werden, ob das von Darwin gefundene Naturgesetz ausreicht, um eine so wunder= bare Erscheinung, wie die des Anwachses der organischen Welt auf Erben, auf natürliche Weise zu erklären, ober ob, was bem Verfasser dieses Auffates wahrscheinlicher dünkt, hierzu noch andere, bis jest ungekannte oder nur geahnte Momente hingugezogen werden müffen — Momente, welche vielleicht mit den merkwürdigen Vorgängen bes erst neuerdings genauer erkannten Generationswechsels der Thiere und mit Abanderungen einzelner organischer Reime aus unbekannten Ursachen zusammenhängen mögen. Jedenfalls hat Darwin, wie auch Bronn ausdrücklich anerkennt, den mächtigen Einfluß äußerer Lebensbedingungen auf entstandene sowie auf entstehende Naturwesen viel zu gering angeschlagen, bagegen sich selbst wiederum eine Schwierigkeit bereitet, welche vielleicht in Wirklichkeit nicht besteht. nämlich den allerersten Anfang des organischen Lebens auf Erden als einen unbegreiflichen hinstellt oder in die Form eines Wunders fleibet, fo ware baran zu erinnern, erstens: bag bie Streitfrage ber f. g. Urzeugung durchaus noch nicht erledigt ift, sondern daß sich im Gegentheil gerade neuerdings wieder sehr gewichtige Stimmen für diese Art der Zeugung erheben - ein Umftand, ber Urfache dafür geworden sein mag, daß die französische Akademie, wie Bronn erzählt, abermals Versuche in dieser Richtung anstellen läßt - und zweitens: daß eine neueste Richtung in ber Geologie von einem uns unbekannten Anfang des organischen Lebens auf Erden überhaupt Nichts mehr wissen will. Uebrigens berührt dies die ganze Theorie nicht unmittelbar, da es ihr mehr guf die Entwicklung als auf den Anfang ankommt; und

bie Ibee, daß sich möglicher Weise die gesammte organische Welt aus einem ersten und kleinsten organischen Formelement (Zelle) durch zahllose Zwischenstusen und mit Hülse unendlicher Zeiträume bis zu ihrer heutigen Höhe und Ausbildung entwickelt habe, hält Bronn selbst für nicht wunderbarer oder abenteuerlicher, als ein wirkliches Geschehen, das wir tagtäglich unter unseren Augen beobachten — die allmälige Entwicklung eines organischen Wesens nämlich aus seiner ersten Keimzelle.

Diesenigen übrigens, welche sich über die Darwin'sche Theorie ein selbstständiges Urtheil bilden wollen, muffen das merkwürdige Buch selbst lesen, da hier nur der Grundgedanke in seinen allgemeinsten Umrissen wiedergegeben werden konnte und jedes Eingehen auf die Begründung desselben viel zu weit geführt haben würde. Auch abgesehen von der Theorie enthält das Buch fo vieles Schone, Belehrende und für die Wiffenschaft überhaupt Fruchtbare, daß fein aufmerksamer Leser die darauf verwendete Zeit bereuen wird. Namentlich find die Gründe und Thatfachen, welche Darwin gegen die f. g. teleologische oder auf Zweckmäßigkeitsbegriffe gegründete Naturanschauung vorbringt, so trefflich und schlagend, daß, wer nicht vorgefaßten Meinungen huldigt, davon überzeugt werden muß; und kann somit erwartet werden, daß auch ein mittelbarer Ginfluß auf die Bildungsrichtung unserer Zeit überhaupt von Seiten seines Buches nicht ausbleiben werde. Jedenfalls erhalten naturphilosophische Richtungen wie diejenige, welche der Verfasser dieses Aufsatzes gegen Herrn Prof. Agaffig befämpfte, damit einen unheilbaren Stoß; und die Nothwendigkeit für die Wissenschaft, auf irgend eine Weise des Grundes der fraglichen Erscheinungen Herr zu werden, wird deutlich und nahe vor Augen gerückt. Es ist Thatsache, daß organische Arten fortwährend aussterben, ohne daß die Welt leerer wird; und schon daraus erfolgt mit logischer Nothwendig= feit, daß durch irgend einen natürlichen Vorgang neue an ihre

Stelle treten muffen. Die Gefete Dieses Borgangs aber muffen gefunden werden — vorausgesett, daß fie durch Darwin nicht bereits gefunden sind. — Am wahrscheinlichsten freilich dürfte sein, daß seine ganze Theorie schließlich als eine, wenn auch an sich richtige, doch einseitige und für das, was sie leisten will, nicht ausreichende erkannt werden wird. Daß der Rampf ums Dasein in Verbindung mit der Vererbung erworbener Kräfte und Eigenthümlichkeiten (für welche zahlreiche Beispiele und Erfahrungen vorliegen) im Darwin'schen Sinne eine der Ursachen für den Anwachs der organischen Welt auf Erden gebildet haben muß, kann wohl nach seiner Auseinandersetzung kaum mehr bezweifelt werden. Daß sie aber auch die alleinige gewesen sei, ist weder glaubhaft, noch liegt irgend eine Nöthigung zu solcher Annahme in den Thatsachen. Namentlich ist der Ginfluß äußerer Umstände und Lebensbedingungen auf die Umänderung der Naturwesen - wie ichon erwähnt - ein viel bedeutenderer, als Darwin glaubt, und fast jede neue Entdeckung oder Beob= achtung der Wiffenschaft liefert neue Belege für die mächtige Einwirkung dieses, von Dar win wohl nur seiner Theorie zuliebe jo gering geschätzten Einflusses.*)

Anm. zur zweiten Auflage.

^{*)} Wer sich genauer über die Darwin'sche Theorie und den großen, inzwischen durch sie geübten Einfluß auf die Entwicklung der orgaznischen Naturwissenschaften zu unterrichten wünscht, ohne doch Darwin's Hauptwerke selbst zur Hand nehmen zu wollen, sindet dazu Gelegenheit in des Bersassers vor Kurzem erschienener Schrift: "Sechs Vorlesungen über Darwin zc. zc.", Leipzig, Thomas, I.—III. Auflage, 1868—1872.

Geift und Körper.

(Geift und Körper in ihren Wechselbeziehungen, mit Versuchen naturzwissenschaftlicher Erklärung. Von K. Reclam, Docent an der Unisversität Leipzig. Leipzig und Heidelberg, 1859. — J. G. Fichte: Anthropologie oder Lehre von der menschlichen Seele, neubegründet auf naturwissenschaftlichem Wege 2c. 2. Aust. 1860.)

(1860.)

In der zuerft genannten Schrift stellt fich der dem größeren Bublikum namentlich als Herausgeber des Rosmos, einer Zeitschrift für angewandte Naturwissenschaften, bekannte Berr Verfasser die Aufgabe, eine der brennendsten wissenschaftlichen Fragen der Gegenwart, die Frage nach dem Berhältniß von Geift und Rörper nämlich, vom naturwiffenschaftlichen Standpunkte aus zu erörtern — ein Unternehmen, das um so dankbarer anerkannt werden muß, je seltener die Männer der engeren Wissenschaft sich bisher in eingehenderer Weise über diese hochwichtige Frage haben vernehmen lassen. Das Streben nach Wahrheit — ein Streben, welches überall die edeln und tüchtigen Geister kennzeichnet — ist es gewesen, welches, wie der Berfasser in der Einleitung sagt, ihn zu seinem Entschlusse getrieben hat. In der Weise achter Naturforscher bezeichnet er dabei sogleich gewisse Grenzen, über welche die gegenwärtige Wiffenschaft noch nicht hinauszugehen im Stande ift, und verfpricht, seine Aufmerksamkeit mehr den sogenannten Borfragen, als der eigentlichen Entscheidung, welche zur Zeit noch nicht möglich sei, zuwenden zu wollen. Diese Grenze erkennt natürlich Jeder, der sich auf wissenschaftlichem Boden bewegen will, an; nur über ihre Ausdehnung und über das Mehr oder Weniger derselben kann gestritten werden.

In einem erften Abschnitt wird die Berrichaft ber Nerven über ben Stoff und ihre Abhangigfeit besprochen, und erhalten wir babei zunächst einige interessante Nachweise über die Einseitigkeiten der allgemeinen Welt= oder Naturanschauung, welche bisher durchschnittlich noch jeder größeren Entdeckung in ben Naturwissenschaften fast unmittelbar gefolgt find. Solche Einseitigkeiten find indessen nicht ohne tiefere historische Bedeutung und meift nothwendig, um die neue Entbedung in ihr ganges Licht zu stellen, mahrend ber Gang ber Wiffenschaft im Großen und Ganzen badurch boch nicht behindert oder beirrt wird. Sodann wird im Ginzelnen gezeigt, wie die Nerven fowohl den Stoffwechiel beherrichen, als auch umgefehrt ihrerjeits von demjelben abhängen - alles Dinge übrigens, welche zu der eigentlichen Frage, die den Vorwurf des Buches bildet, nur eine entferntere Beziehung besitzen. Um Schlusse Diejes Abschnittes ruft der Verfasser, indem er sich auf einen Ausspruch Suichte's bezieht, der Naturphilosophen Diejenigen nennt, welche die gejetliche Ginheit von Geift und Rörper festhalten, aus: "Wenn dies die Naturphilosophie will und thut, jo wird ihr vor Kurzem noch verrufener Name bald wieder zu Ehren gekommen sein und zwar zu größeren, denn je!

Der zweite Abschnitt handelt von der Abhängigkeit des Geistes vom Körper und seiner Macht über denselben, ohne daß, wie der Verfasser jagt, die Naturwissenschaft etwas Genaues wissen kann über die Art und Weise, wie der gegenseitige Zusammenhang zu Stande kommt. Gine fast unbesiegbare Schwierigkeit der Forichung liegt hier in der Unzugänglichkeit der Central-Nervenapparate während des Lebens, sowie in ihrer überaus seinen und schwer zu verfolgenden Structur. Indessen

brängen nach Reclam alle Erfahrungen barauf hin, "baß Behirn und Rüdenmart für Ausübung ber geiftigen Fähigfeiten (bei Menich und Thier) unumgänglich nothwendig find." Niemand sucht jest mehr ben Sit ber geiftigen Kräfte im Blut oder in der Zirbeldruse u. f. w. Ferner ift erwiesen, daß die niedersten Menschenrassen, sowie die mit der geringften Intelligenz begabten Thiere bas verhältnißmäßig fleinfte und einfachste Gehirn besitzen, so daß "wir beim Menschen das am weitesten ausgebildete und in seinen verschiedenen Theilen am vollendetsten zusammengesette Gehirn erkennen". Ebenso haben besonders begabte Menschen auch ein besonders gut ausgebildetes Gehirn; Idioten und Cretinen bagegen ein bergleichen mangel= haftes. Ferner wiffen wir daß zur ungetrübten Ausführung geistiger Verrichtungen ein gewisser Zustand von Gefundheit bes Gehirns nothwendig ift, also namentlich regelmäßige und reichliche Ernährung beffelben. Deswegen hemmt Blutmangel die Denkverrichtung, ebenso wie der Zustand der Verdauung, während deren der Zufluß des Blutes mehr nach andern Organen, als dem Gehirn, gerichtet ift. Störungen des Blutfreislaufes in ben Unterleibsorganen beeinträchtigen die geiftigen Functionen und fonnen jogar Geistesfrankheit hervorrufen. Ebenso verringert ichlechte Ernährung, Mangel an reiner Luft u. dgl. die Denkfähigkeit, während narkotische, in den Körper eingeführte Stoffe die Gedankenthätigkeit auf das Wesentlichste verändern. Augen= blickliche Zustände förperlicher Organe, z. B. des Magens durch Efel, unterbrechen jofort die Gedankenreihe, und Entbehrung läßt Muth, Arbeitsfähigfeit und Selbstgefühl sich vermindern. Ferner rufen förperliche Zustände geistige Wahrnehmungen hervor, wofür namentlich die befannten Wirkungen des Sabichisch ober indischen Hanfes, die frankhaften Sinnesbilder, die Fata Morgana, ber Ragl und Aehnliches als Beispiele angeführt werden. Interessant ift babei bie nach Graf Escaprac gemachte Anführung,

daß die Gesichtstäuschungen beim Ragl bei den verschiedenen Theilnehmern einer Gesellschaft zwar Analogie haben, aber doch verschieden sind nach Charafter und Bildungsstufe der Befallenen. Ein Beduine, der niemals Bäume gesehen hat, wird feinen Wald um sich wähnen; wo wir einen Wagen sehen, wird der Araber ein Kameel sehen, statt des Kirchthurms ein Minaret u. s. w. In derselben Weise gestalten sich die nächtlichen Traumbilder der Gesunden, sowie die Sinnestäuschungen der Fiebernden oder Geisteskranken verschieden je nach der verschiedenen Bildungsftufe und den Anschauungen, welche im Leben gewonnen worden sind - Alles Erfahrungen, welche beweisen, daß selbst da, wo die Seele aus ihren gewöhnlichen Verhältniffen heraustritt, fie doch immer fest an die Eindrücke ihrer jedesmaligen Vergangenheit und an die Gesetze ihrer sensualistischen Entstehung gebunden ist. Als Beispiele wiederum, welche den rückläufigen Einfluß des Geistes auf den Körper documentiren, führt Reclam die Aeußerungen des Willens an, welcher indeß erst allmälig durch Uebung seine ganze Herrschaft erlangt; ferner die Bewegungen und Ausscheidungen in Folge von Furcht, Schrecken, Lüfternheit u. s. w., die Einflüsse von Rummer oder Freude auf Appetit und Ernährung, die augenfälligen Wirkungen der Einbildungstraft oder heftiger, geistiger Aufregung u. s. w. u. s. w. Alsdann folgen noch einige Beispiele von Hirnverletzungen, aus denen ber Verfasser den Schluß zieht, "daß das allgemeine Zu= sammenwirken der Hirntheile ein nothwendiges Mittelglied für die regelmäßige Ausführung der geiftigen Verrichtungen des Menschen sei".

Die dritte Abtheilung enthält die geharnischte Abwehr eines Angriffes gegen die physiologische Wissenschaft, welchen Herr Frohschammer, Professor der Philosophie in München, in den Beilagen zur Augsb. Allgemeinen Zeitung, vom 25. Mai bis 7. Juni 1855, unternommen hatte. Da F. nach Reclam nicht blos seinen Gegner K. Vogt, sondern die Naturwissenschaft als solche schmäht, so ist es Pflicht, ihm zu antworten. Es wird nachgewiesen, daß Herr F. in seinen Briesen über "Menschenseele und Physiologie" wie der Blinde von der Farbe redet, und daß seine Einwendungen für den Natursorscher nur den Werth einer "Wortsechterei" haben. Herrn F.'s ganze Auffassung der Physiologie und der Naturwissenschaften übershaupt wird als derart erwiesen, daß er sich zur gründlichen Beurtheilung der einschläglichen Fragen als ganz unfähig zeigt und die derbe Zurechtweisung Reclam's vollkommen verdient zu haben scheint.

Die vierte Abtheilung trägt ben Titel: Summe ober Ganzes? und bespricht einen der wichtigften Unterschiede in den Auffassungen der Philosophie und der Naturwissenschaft, indem die erstere immer mehr von dem Ganzen, die lettere immer mehr von den Theilen auszugehen strebt. Die gewöhn= liche philosophische Annahme, daß das "Ganze" noch etwas mehr jei, als die "Summe" seiner einzelnen Theile, hat zwar nach Reclam ungemein viel Bestechendes und Einschmeichelndes, ist aber doch unrichtig und den Anschauungen der Naturforschung entgegen. Somit bedarf auch diese zum Nachweis des ursäch= lichen Zu ammenhanges der einzelnen Theile eines Organismus feines "Lebensprincips", feiner "Lebensfraft", feiner Unnahme einer Differenz zwischen dem "Ganzen" und der "Summe". Den außerhalb der Naturwissenschaft stehenden Philosophen er= geht es bei Betrachtung der lebenden Wesen, wie dem Unge= bildeten beim Betrachten einer Locomotive; er staunt sie als ein Wunderding an, dessen Wirkungen er sieht, dessen treibende Kräfte aber er nicht begreift. Kann auch für den Augenblick die Naturwissenschaft noch nicht beweisen, weder, daß alle Thätig= feiten des Menschen nur durch die Summe der einzelnen Theile zu Stande kommen, noch daß über diesen kein "Ganzes" sich

befindet, so kann boch auf dem Wege der Analogie nachgewiesen werden, daß es unnöthig ist, ein von der "Summe" verschiedenes "Ganze" anzunehmen. Den directen Beweis dafür wird erst eine spätere Zeit zu führen im Stande sein.

Der fünfte Abschnitt ist überschrieben: Wesentlich ver= ichieden oder nicht? und bemüht fich, den zwingenden Ginfluß naturwissenschaftlicher Nachweise auf den Standpunkt der Philo= sophie darzulegen. "Daß das Gehirn beim Denken in Thätigkeit sei", heißt es, "findet jett wohl nirgend mehr Widerspruch. Seibst Gegner der Physiologie geben zu, daß es "auf Gebirn= function hauptfächlich ankomme". Die Frage besteht also nur darin, ob das Gehirn an und für sich genüge, jene Functionen hervorzubringen, oder ob es außerdem der Annahme einer "von außen auf das Gehirn einwirkenden, daffelbe beherrschenden Kraft als selbstständiger, unmaterieller Ursache" bedürfe? Die Naturwiffenschaft begnügt sich mit der ersten Art der Erklärung, die Philosophie hingegen nicht und "spricht zugleich der Natur= wissenschaft die Berechtigung ab, auf ihre Weise und mit ihren Hülfsmitteln den Versuch zur Lösung der Frage zu machen, weil die Functionirung des Gehirns "wesentlich verschieden" sei von der Functionirung der übrigen Organe". Diefe Behauptung von der "wesentlichen Verschiedenheit" wird nun des Näheren unterfucht und im Einzelnen nachgewiesen, daß eine folche Verschieden= heit weder anatomisch, noch chemisch, noch functionell besteht oder bestehen kann. Entfernt man das Gehirn oder einen Theil des= selben, so geht seine Function im Wahrnehmen, Vorstellen und Urtheilen ebenso verloren, wie die in Bewegung bestehende Kunction des Muskels verloren geht, wenn man denselben zerschneidet oder entfernt. Umgekehrt wird durch Uebung im Nachbenken das Gehirn des Gelehrten ebenso gestärkt, wie durch Arbeit die Musteln des Schmiedes oder des Schlossers u. s. w. Mit zunehmender Geiftestraft steigt das Gewicht des Gehirns

und fällt mit abnehmender im höheren Alter. Bei den geistig begabtesten Menschen hat man die schwersten Gehirne gefunden, wosür Reclam die Beispiele von Dupuntren, Envier, Eromwell, Byron ansührt. Auch die höheren Menschenrassen zeichnen sich stets durch größere und besser organisirte Gehirne vor den niederen aus. Ferner hat bei allen Kassen der Mann ein größeres Gehirn als das Weib. Dasselbe Gesetz zeigt sich durch die ganze Thierreihe, so daß "je höher ein Thier steht, desto größer sein Gehirn ist". Nach allem Diesem kann die Beziehung zwischen der Masse des Gehirnes und dem Grade der geistigen Fähigsteiten unmöglich in Abrede gestellt werden. Schon Magen die sprach es vor Jahrzehnten aus, daß man "selten sinden wird, daß ein durch seine Fähigseiten ausgezeichneter Mann nicht auch einen großen Kopf habe".

Aber diese Größe zeigt natürlich immer nur Anlage und Fähiakeit zur Ausbildung an, nicht den Grad der vorhandenen Ausbildung und damit der Leistungsfähigkeit selbst. Auch die Größe des Körpers hat Einfluß auf die Gehirngröße. Abnorme Rleinheit des Gehirns bringt man fast unwillfürlich mit geringen geistigen Fähigkeiten in Zusammenhang, während eine fehr vor= gebaute Stirn Jedem den Eindruck des überlegenen Denkers macht. Birnich wund ift in der Sprache der Wiffenschaft gleich= bedeutend mit Unfähigkeit zu geistigen Verrichtungen. Weiter hat die Chemie interessante Anhaltspunkte gegeben und gezeigt, daß in dem Nervensustem "eine Materie von so labilem chemi= schem Standpunkte (wie sich Lehmann ausdrückt), von folcher Beweglichkeit in ihren näheren und nächsten Bestandtheilen" angehäuft ift, "wie wir sie kaum in einem anderen Organe bes thierischen Körpers wiederfinden". Auch bezüglich des Fettgehalts bes Gehirns hat Bibra nachgewiesen, daß diefer Gehalt um so größer erscheitt, "je höher organisirt ein Thier ist und je mehr Intelligenz es besitht". Auch ift erwiesen, daß die Nerven-

substanz von ihrer chemischen Mischung abhängt, und daß ihre Leistungsfähigkeit um so größer ift, je mehr ihr eigenthümliche Nährstoffe sie aus dem Blute entnehmen fann - ein Stoffersat. der immer nur auf chemischem Wege vor sich geben kann. Auf hinreichende Gründe gestütt bekennt sich der berühmte Ludwig (Lehrbuch der Physiologie) zu der Annahme, daß die Urfache der Kraftentwicklung in den Nerven, wie bei allen anderen Körperorganen, in dem chemischen Umfate der Stoffe zu suchen sei. Auch die Krankheitslehre zeigt, daß die Nerven abhängig von der chemischen Constitution des Blutes sind, und daß jede Ber= änderung in der Blutmischung sich auch in der Function der Nerven kundgiebt - wie dieses namentlich an Bleichfüchtigen beobachtet werden kann. Auch sind die Nerven das feinste chemische Reagens, welches es gibt. Durch solche und ähnliche Betrach= tungen kommt Reclam zu bem Schluß, "baß Rerv und Mustel nicht "wesentlich" von einander verschieden find", und begleitet diesen Schluß mit den Worten: "Welche Schimpfworte haben die Philosophen nicht in den letten Jahrzehnten gesprochen und geschrieben; welche unfläthige und gemeine Behandlung ift den Naturwissenschaften von Seiten einiger Theologen wegen eben dieses Ausspruches zu Theil geworden; den= noch müssen wir ihn wiederholen, weil uns die Macht der Wahrheit und die Gewalt der Thatsachen höher steht, als das Poltern einiger beschränften Röpfe."

Der sechste Abschnitt handelt über den heutigen Stand = punkt der Naturwissenschaft und die gegen denselben erhobenen Borwürfe. Nicht leichtsinnig oder auf frivole Weise, so weist Reclam nach, sind die Natursorscher von heute zu ihren, meist ganz irrthümlich "materialistisch" genannten, Ansichten gekommen, sondern geleitet von den durch nüchterne Beobachtung gewonnenen wissenschaftlichen Thatsachen. Während es für sie Bedürsniß und Grundsat ist, von allen Er=

scheinungen die Urfachen aufzusuchen, überschreitet die Annahme ber sogenannten Spiritualisten in Bezug auf das Seelen= wesen in allen Punkten die menschlichen Erkenntnismittel und nimmt ein unerklärbares Bunder zu Sülfe, um etwas Dunkles, Unerklärtes zu erklären. Nach Reclam's Ueberzeugung kann der Begriff des "Materialismus in der Naturwiffenschaft" ver= nünftiger Weise nur die Ausdehnung haben, daß er sich auf die Deutung der Geiftesfähigkeit als einer Function des Gehirnes, - d. h. als abhängig und für menschliche Wahrnehmung un= zertrennlich von der materiellen Grundlage des körperlichen Organs - beschränkt, während der "Materialismus als philo= sophisches Suftem" weiter geht und Confequenzen zieht, die über die Naturwissenschaft hinausgehen und daher nicht mehr un= mittelbar von ihr beurtheilt werden können. Ganz gedankenlos ist es, die s. g. "materielle Richtung der Zeit" mit dem "Materialismus in der Naturwissenschaft" zu verwechseln und gar letterer die Schuld jener Richtung aufzubürden! Der heutige Standpunkt der Naturwiffenschaft ift viel weniger ein materiali= stischer, als vielmehr ein realistischer. "Wem", fragt der Herr Berfasser, "gebührt unter solchen Umständen mehr der Vorwurf frivoler, d. h. leichtsinniger Gefinnung - bem Naturforscher, welcher am Thatfächlichen festhält 2c. - oder dem Philosophen, ber den Drang der Menschen nach Erkenntniß dadurch zu be= schwichtigen sucht, daß er irgend eine Möglichkeit "statuirt" und fie mit mehr ober minder Scharffinn durch Dialektik zu ver= theidigen sich bemüht?"

Bezüglich einiger aus den Resultaten der Natursorschung neuerdings gezogener allgemeiner Consequenzen, namentlich was die Fortdauer der Seele angeht, spricht sich der Verfasser dahin aus, daß der Naturwissenschaft keine Berechtigung zustehe, darüber abzusprechen. Es existirt nach ihm kein Erfahrungs= material über zukünstiges Leben und Ewigkeit. Die Naturwissen=

schaft kann Uebersinnliches weder leugnen, noch beweisen, sondern muß seine Existenz unentschieden lassen. Diese Bescheidenheit von Seiten bes einzelnen Naturforschers mag zu loben und nur zu bedauern sein, daß bei Theologen und Philosophen dieselbe Bescheidenheit nicht anzutreffen ift. Anstatt, wie die Ratur= forschung es thut, die Eristenz eines Uebersinnlichen in Zweifel zu laffen, ergeben sie sich vielmehr auf deffen Gebiet mit dem breitesten Behagen. Ja, nichts würde ihnen und ihrer reactionärsten Richtung erwünschter sein, als ein solches Aufgeben aller über das bloße Beobachtungsfeld hinausreichenden Positionen von Seiten der Naturwissenschaft, und wollte man des Verfassers Ansicht in ihre Consequenzen verfolgen, so würde damit Alles, was die Erfahrungswiffenschaft Großes geleistet hat, in seiner allgemeinen wissenschaftlichen Bedeutung wieder in Frage gestellt und das ganze und weite Feld des Ueberfinnlichen und Außer= natürlichen, des "Bunders" in Glaube und Wissenschaft, den Gegnern der Naturforschung in unbestrittenen Besitz gegeben werden. Daß der Verfasser selbst alles dieses am wenigsten im Sinne gehabt hat, geht aus seinen eigenen vorhin angeführten Behauptungen zur Genüge hervor, und er wollte nur wohl jagen, daß der unmittelbare Gegenstand der Nachforschung nur das finnlich Gegebene sein könne. Anders gestaltet sich die Sache, sobald man die auf solchem Wege gefundenen Resultate nach ihrer philosophischen Bedeutung zu untersuchen unternimmt. Damit verläßt man allerdings den unmittelbaren Boden der Naturforschung und betritt den Boden der allgemeinen Wissen= schaft, zu dessen Bebauung alle Fächer menschlichen Wissens gleicherweise ihren Beitrag zu liefern haben. Reines berselben kann aber gerade in diesem Augenblicke hierzu berufener sein. als die in den letten Jahrzehnten so mächtig vorangeschrittene Naturwissenschaft, und alle Stimmen rufen nach ihr als einer Erlöserin aus der bisherigen philosophischen und theologischen

Wirrniß. "Die so oft gehörte Behauptung, Philosophie und Naturforschung gingen einander nichts an (fo schrieb der Verfasser dieses Auffates schon bei einer früheren Gelegenheit), weil sich ene mit dem Wesen, diese aber nur mit der finnlichen Er= scheinung der Dinge befasse, beruht gang einfach auf einer Berwechslung von Naturforschung und Naturwissenschaft. Der Naturforscher mag Recht haben, wenn er sich nur an feinen Gegenstand halt und alles darüber Sinausliegende nicht für seine Sache ansieht; die Naturwissenschaft aber verzeichnet die von dem Forscher gefundenen Resultate und bringt fie in Zusammenhang unter sich und mit den allgemeinen Interessen ber Menschheit." Reinem tann eine Grenze gesteckt werben, bis zu welcher er in der Deutung der von der Wiffenschaft gefunbenen Resultate gehen will oder gehen zu dürfen glaubt, und die ewigen Gesetze des richtigen Denkens sind der einzige Richter über Wahrheit und Unwahrheit seiner Deutungen. Wer hier unnöthigerweise zurückhalten oder der Forschung gewisse Grenzen stecken wollte, welche sie nicht zu überschreiten habe, würde nur bem Fortschritt der Wahrheit und der menschlichen Erkenntniß in den Arm fallen, ohne ihn doch auf die Dauer aufhalten zu fönnen. Herr Reclam hat dieses um so weniger gewollt, als er im weiteren Verlauf des in Rede stehenden Abschnittes die Naturwissenschaft auf das Nachdrücklichste in Schutz nimmt gegen einige ebenso lächerliche als falsche Beschuldigungen, welche ihr in den Streitigkeiten der letten Jahre zu Theil geworden find, so gegen die Vorwürfe, als sei sie für Sitte und Moral nach= theilig oder als befördere sie die Frivolität u. s. w. Im Gegen= theil befördert sie nach ihm zufolge des veredelnden Einflusses ber Wiffenschaft überhaupt wirkliche Tugenden und eine gleich= mäßige Ausbildung von Körper und Geift beffer als alle Theologie. Ja, wenn man selbst alle neuerdings aus den Natur= wissenschaften gezogenen materialistischen und atheistischen Consequenzen zugeben und sogar in das Leben einführen wollte, so würde doch nach Reclam das Beispiel eines großen und und gebildeten Volkes auf Erden beweisen, daß die davon befürchteten Nachtheile nur erträumte find. Die Japanefen haben sich nach ihm die "materialistische" Anschauung so sehr zu eigen gemacht, daß sie allgemein die Fortdauer nach dem Tode leugnen und dem Atheismus huldigen. Dennoch weiß man nicht, daß sie in irgend einer Beziehung nach Mora= lität und Sitte tiefer ftunden, als irgend eines ber fogenannten civilifirten Völker. Künfte und Wiffenschaften blüben bei ihnen so fehr, daß selbst die in den Wachtzimmern befindlichen Soldaten sich nicht, wie bei uns, mit Trinken, Rauchen und Spielen, sondern mit Lesen von Gedichten und Abhandlungen, sowie mit gelehrten Disputationen die Zeit vertreiben. "Alle Reisenden ftimmen darin überein, daß sie kein Volk gesehen hatten, das gebildeter und rücksichtsvoller in seinem Benehmen durch alle Schichten der Bevölkerung, scharffinniger und rechtschaffener im Berkehr, und dessen Staatseinrichtungen punktlicher geordnet erschienen, als dieses Alles bei den Japanesen der Fall ift." "Und doch", ruft der Amerikaner Burrows, der ihre prächtig geordnete Todtenstadt besuchte, aus, "sind die Japaner eine Nation von Atheisten!"

In seiner hier sich anschließenden Polemik gegen Molesschott hätte der Verfasser etwas weniger ausmerksam auf einzelne Schwächen und etwas gerechter gegen dessen große Verdienste und hervorragende Fähigkeiten sein dürfen.

Im siebenten und letzten Abschnitt wird eine der interessanztesten und wichtigsten Fragen philosophischer Naturbetrachtung, die Frage von der Thierseele nämlich und von dem sogenannten Instinkt, eingehend und gestützt auf wirkliche und Selbstbeobachtung, abgehandelt. Bei der Wichtigkeit und der selbstständigen Stellung dieser Frage, welche bisher in den

speculativsphilosophischen Systemen so gut wie begraben lag und jest erst von wirklich erfahrungsmäßigen Gesichtspunkten aus philosophisch behandelt zu werden beginnt, mag es entschuldigt werden, wenn die vorliegende Besprechung den Abschnitt nicht weiter berührt und einstweilen auf eine besondere Behandlung desselben im Verein mit einigen anderen hier einschlagenden Schriften in einem eigenen Aufsat hinweist.

Somit ift Herrn Reclam's Buch ein reichhaltiger und schätzenswerther Beitrag zur Lösung oder doch wenigstens zur Aufhellung von Fragen und Angelegenheiten, welche der Gegen= wart am meisten im Herzen liegen; und jeder Gebildete, der Antheil an diesen Fragen nimmt, wird daraus Belehrung für Kopf und Herz zu schöpfen im Stande sein. Das Buch ist bezeichnend genug — Sr. Hoheit dem Herzog Ernst von Sachsen-Coburg-Gotha zugeeignet und damit bewiesen, daß die freie Forschung auch auf Thronep der Anhänger nicht entbehrt. — Was des Verfassers Standpunkte nach ihrem Verhältniß zu den allgemeinen Gesichtspuntten der psychologischen Wissenschaft selbst angeht, so find dieselben, wie der aufmerksame Leser wohl selbst bemerkt haben wird, trot der Gegenversicherung des Autors doch ursprünglich mehr dualistischer Natur, indem Nerven und Stoff, Geist und Körper von Anfang an einander entgegengesett werden und, wie schon der Titel angibt, in ihren gegenseitigen Wechselbeziehungen geschildert werden sollen. Später jedoch, von der Gewalt der Thatsachen und von der eigenen Logik gedrängt, kommt der Verfasser mehr zu monistisch=materialistischen Ansichten und spricht auß= drücklich von der "geistigen Function" des Gehirns, von "Denkverrichtung" u. f. w. Dabei wird indessen ein näheres Eingehen auf das innere Verhältniß von Körper und Geift ober eine eigentliche Erklärung besselben vermieben — und dieses mit Recht, da der damalige Stand unserer Kenntnisse noch zu wenige wirkliche Anhaltspunkte für eine folche Erklärung bietet, und die eigentlichen inneren Zusammenhänge von dem, was wir Körper und Beift nennen, wohl immer ein Rathfel für uns bleiben werden. Ober man mußte benn annehmen, das Räthsel sei neuerdings befriedigend gelöft worden durch die Auseinander= sekungen herrn Immanuel hermann Fichte's, Professors in Tübingen, dessen Anthropologie oder Lehre von der menschlichen Seele, neubegründet auf naturwissenschaftlichem Wege für Naturforscher, Seelenärzte und wissenschaftlich Gebildete überhaupt, 2. Aufl. 1860, fast in allen Stücken einen interessanten Gegensatzu dem Buche des herrn Reclam bildet. Auf dem Wege der alten speculativen Philosophie hat Herr Fichte mit vielem Bewußtsein die Endeckung gemacht, daß weder duali= ftische, noch monistische Meinungen das Richtige enthalten, fondern daß ein vollkommnes Ineinander von Leib und Seele, eine Wefensgleichheit beider ftattfindet; es find verschiedene Substanzen, aber in innigster Verbindung und Wechseldurchdringung. Nachdem in noch weiterer Consequenz die Ibentität von Beift und Natur, von Seele und Leib behauptet, und die Seele nebenbei ein reales, aber individuelles Wesen genannt worden ift, folgt plöglich ein Um= und Rückschlag in den äußersten Spiritualismus, indem behauptet wird, daß die Seele ihren Leib sich selber ausgestaltet, und daß die Lebens= vorgänge Seelenverrichtungen find. "Der Leib", heißt es, "ift nur die nach Außen gewendete, raumzeitlich sich darstellende Seele felber, der Ausdruck ihrer eigenthümlichen Seelenhaftigkeit ober Eigenart." Dabei foll ein Sein der Seele im Raum und in der Zeit ebenso zu verneinen sein, wie eine Raum- und Zeit= losigkeit derselben!! "Die organischen Verrichtungen sind aus bewußtlos bleibender Seelenthätigkeit zu erklären." Dem folgt wieder die Unnahme eines "breigliedrigen Berhältniffes von Geift, organischer Kraft und von leiblichen Stoffen" - fo daß Ein=

heit, Zweiheit und Dreiheit ihre Bertretung finden und für die Bedürfnisse aller Schulen gesorgt ift. Aber der verrätherische Pferdefuß kommt zu Tage, sobald das philosophische Schifflein bes Herrn Verfaffers in etwas engeres Fahrwaffer gerath und concretere Fragen zur Behandlung kommen. Da wird benn philosophisch-theologisch nachgewiesen, daß das Leben ein bloßer "Borbereitungszuftand" für das Jenseits ift, und daß die Seele im Tode die "chemische Stoffwelt" von sich abstreift! In Sachen der Seelenfortdauer wird nicht blos eine dergleichen allgemeine für Thier= und Menschenseele, sondern auch, da dies für den Menschen nicht genügen würde, eine besondere individuelle für diesen philosophisch und empirisch bewiesen. Empirisch zeigt sie sich im Sellsehen und in der Efstase, welchen Zuständen ein besonderes, von den unglaublichsten Behauptungen und einer wahrhaft antediluvianischen Logik strozendes Kapitel gewidmet wird. Sie beruhen nach Fichte auf einer "vorübergehenden relativen Entleibung", auf "Anticipationen oder Borftufen des Todes", welche uns bei genauerer Untersuchung "einen fast an Gewißheit grenzenden Einblick in den Zustand nach dem Tode gewähren könnten." Ja sogar durch Ascese oder Beinigung des Leibes soll im Leben schon der sogenannte "innere Leib" ober "pneumatische Organismus", den Fichte von dem gewöhnlichen ober äußeren Leib unterscheidet, und deffen feherische Rraft derart entfaltet werden, daß eine Gemeinschaft zwischen den sinnlich Lebenden und den Abgeschiedenen eintritt, wenn auch nur durch inneres Hellsehen oder Wachtraum! Dabei findet ein höheres. die gewöhnlichen Grenzen sinnlich-leiblicher Erkenntniß überschreitendes Schauen ftatt. Im Tode verbleibt uns nur ber "innere Leib", und der fünftige Zustand ift ein Zustand "voll= ftändiger Entsinnlichung." Das Hellsehen selbst ift wahrsagender Wachtraum und geht ohne Nervenvermittlung vor sich, da die Seele unter besonderen Umständen nach Fichte auch ohne

Vermittlung ber ihr sonst dienenden Organe wirken kann! Es findet in ihm eine Aufhebung ber gewöhnlichen Verbindung von Leib und Seele, eine freiere Entbindung des Bewuftfeins, eine aesteigerte geistige Kraft statt, und wird daraus wieder rückwärts gefolgert, daß die Seele auch ohne Leib und Nervenapparat des Bewußtseins fähig sein müsse — welches Bewußtsein mit bem Namen bes "jenseitigen" bezeichnet wird. Dabei kann es dann nicht anders sein, als daß der Leib -- ganz im Wider= spruch mit den im allgemeinen Theil ausgeführten Theorieen nur als eine Bindung und Ginschräufung des geistigen Schauens und Wirkens betrachtet wird. Ja, sogar an Geister und an das Besessensein scheint Berr Fichte in allem Ernste zu glauben! und ist nur zu verwundern, daß nicht auch das Tischrücken eine Rolle unter den aufgeführten Beweisen spielt. Und solche Dinge wagt man vom Ratheder herab für Philosophie und gar für "auf naturwissenschaftlichem Wege begründete" Philosophie auszugeben in einem Zeitalter, in welchem ein A. v. humboldt gelebt, und in welchem die Naturwiffenschaft die unverbrüchliche Gesekmäßigkeit aller natürlichen Erscheinungen zur Evidenz nachgewiesen hat! Berr Fichte beklagt sich über die Physio= logie, weil sie seinen "Zuftänden" teine aufmerksamere Erforschung zuwendet. Hätte er sich die Mühe nehmen wollen, diese Wissen= schaft und die mit ihr zusammenhängenden Vorbereitungswiffen= schaften ein wenig genauer kennen zu lernen, so würde er sich von dreierlei haben überzeugen fonnen: 1) Bon den Gründen, welche die Physiologie, in der es an den unerhörtesten Anftrengungen zur Erforschung der Wahrheit gewiß am Wenigsten fehlt, für ihr von ihm getadeltes Verhalten hat; 2) davon, daß der "Wärmestoff", gegen den Herr Fichte polemisirt, heute nur mehr in bessen eigener Meinung, nicht aber in der Wissenschaft existirt; 3) davon, daß es an Beispielen von Unregelmäßigkeit oder Unzweckmäßigkeit im Organismus, welche Herr Fichte f elbst verlangt, um seine ganze Theorie von den Lebensvorgängen als Seelenverrichtungen nach eigenem Geftändniß unhaltbar zu machen, in Wirklichkeit so wenig mangelt, daß ganze Seiten mit beren Aufzählung angefüllt werden könnten. Auch an der "organischen Kraft" und der "dynamischen Allgegenwart der Seele" in allen Theilen des Leibes würden ihm alsdann vielleicht bescheidene Zweifel aufgeftiegen sein. Da aber Herr Fichte dieses Studium unterlassen hat, so dürfen wir uns auch nicht wundern, daß er in seinen weiteren Ausführungen bezüglich der zeitlichen Entstehung der Seele, des Ursprungs der Seelenindividuen und der Zeugung überhaupt Dinge vorbringt, welche an die schlimmsten Zeiten der Naturphilosophie erinnern, und daß er bei den Gegnern seiner Ansichten einen "empirisch verhärteten Sinn" voraussett. Auch dem Thiere läßt endlich Herr Fichte sein Recht zukommen, indem der Thierorganismus nur als das äußerlich verwirklichte Bild der Seeleneigenthümlichkeit des Thieres, als eine förperlich symboli= firte Thierseele bezeichnet wird, und Uebergänge von ihm zum Menschen zugestanden werden. Indessen bleibt das Thier ein "natürliches", der Mensch dagegen ein "übernatürliches" Wesen, dessen Geist durch den aprioristischen Inhalt seiner Ideeen sich fennzeichnet. Feder Mensch ist Genius - eine höchst merkwürdige Entdeckung, welche - nebenbei bemerkt - der "ewig jüngere" Fichte jedenfalls nicht an sich selbst gemacht haben fann.

Wer noch daran zweiselt, daß die speculative Philosophie trot ihres großen und wahrhaft unerschütterlichen Selbstverstrauens die Mittel nicht besitzt, um eine auch nur einigermaßen genügende und den Thatsachen und Resultaten der positiven Wissenschaft entsprechende Erklärung des Verhältnisses von Körper und Geist geben zu können, mag diese Zweisel bei einer fritischen Lectüre des Fichte'schen Buches schwinden sehen, während ihm die bescheidenen, aber thatsächlichen Auseinanders

setzungen eines Mannes, wie Reclam, wenigstens Achtung vor der Wissenschaft einflößen und ihn an einen Punkt geleiten werden, an welchem ihn zwar die Mittel zu weiterer Erkenntniß verlassen, an welchem er aber wenigstens im Besitze einiger Wahrheit sesten Boden unter den Füßen fühlen kann.

Die organische Stufenleiter oder: Der Fortschritt des Lebens.

(1861.)

Alle Geftalten find ähnlich; boch keine gleichet ber andern, Und so beutet ber Chor auf ein geheimes Geset.

Göthe.

Jeder Schritt, den wir auf unserer Mutter Erde thun, führt uns über die Gräber von Millionen Wesen, welche Millionen Jahre vor uns gelebt haben und geftorben find, indem fie ihre Spuren, Ueberrefte oder Abbilber in dem Geftein guruckließen, das sich unter unsern Füßen dehnt. Die Gelehrten ehemaliger Jahrhunderte nahmen diese merkwürdigen Bilber für Spiele ber Natur, ohne eine Ahnung von deren tiefer und geheimniß= voller Bedeutung zu gewinnen — obgleich ihnen der griechische Philosoph Xenophanes (ber furchtbare Befämpfer der griechischen Götter) ichon 2400 Jahre vor unserer Zeitrechnung mit besserem Beispiele vorangegangen war. Er erklärte die versteinerten Thiere für vormals lebende Geschöpfe und schloß aus den Seemuscheln, welche man auf Bergen findet, sowie aus den Abdrücken ber Gestalt von Fischen und Robben auf Steinen, welche zu Smyrna, Paros und Syrafus in den Steinbrüchen gefunden wurden, daß die Erde ehedem mit Wasser bedeckt gewesen sei!! Beute lieft die vorangeschrittene Wiffenschaft aus diesen Steinen und Bildern, wie aus einer alten Geschichts-Chronik, die Geschichte einer fast endlosen Vergangenheit und einer langen, langen Reihe lebender Wesen, welche bereits vor uns die Erde bevölkert und auf ihr gelebt, gekämpft und gelitten haben, nicht in anderer Weise, als deren heutige Bewohner. Wie verhalten sich diese Wesen zu den heute auf der Erde lebenden? sind sie zu allen Zeiten die nämlichen gewesen, oder haben sie sich allmälig in steigender Vervollkommnung bis zu ihrer jetigen Höhe emporgehoben, deren letter Gipfel unser eigenes Geschlecht, der Mensch bildet? — alles dieses sind Fragen, welche das Gemüth jedes denkenden und nach Wahrheit strebenden Menschen auf das Tiefste zu erregen geeignet sind. Daher es denn auch an vielfachen Anstrengungen der Wissenschaft zu deren Beantwortung und an Versuchen einer befriedigenden Lösung nicht gefehlt hat. Einer der neuesten und interessantesten Versuche dieser Art ist der des Amerikaners Tuttle*), welcher mit Scharffinn und Sachkenntniß die Einwände zu beseitigen sucht, die man der Annahme einer organischen Stufenleiter oder eines allmäligen Fortschrittes der lebenden Wesen durch die vorweltlichen Zeiten hindurch bis zu ihrer jetigen Sohe entgegenftellen konnte. Die ganze Sache ift gar vielfach von Gelehrten und Nichtgelehrten mißverstanden und so aufgefaßt worden, als muffe sich eine einfache Entwicklungs= reihe von dem niedersten bis zu dem höchsten Geschöpf, also von der Monade oder dem Seeschwamm an bis hinauf zu dem Menschen durch alle geologischen Zeiträume hindurch und folgend einem strengen zeitlichen Nacheinander, nachweisen lassen. Einer solchen Anschauungsweise, welche sich eigentlich schon von Vorn= herein als eine gekünstelte verräth, stehen nun aber nicht nur eine Menge abweichender Thatsachen aus der Geschichte der Erde und der untergegangenen Wesen, sondern auch der Umstand entgegen, daß sich viele Thiere und Pflanzen getrennter Abthei=

^{*)} Hubson Tuttle: Geschichte und Gesetze des Schöpfungs: vorganges, deutsch von Achner, 1860.

lungen bezüglich ihrer größeren ober geringeren Vollkommenheit schwer ober gar nicht unter einander vergleichen laffen. Die organische Stufenfolge ist keine einfache, sondern vielmehr eine vielfach verzweigte, zusammengesetzte, oft schwer zu enträthselnde. Befanntlich hat der trennende und nach Unterscheidung strebende Verstand des Menschen die jett lebende Thierwelt unter vier oder fünf große Abtheilungen gebracht, als da sind Räder= oder Strahlthiere, Beichthiere, Glieder= oder Rerbthiere und Wirbelthiere, von denen die lette und oberfte Abtheilung, die der Wirbelthiere nämlich, die weitaus größten, stärtsten und in ihrer Art vollkommensten Wesen einschließt — von denen man aber dennoch nicht sagen kann, daß sie stufenweise über einander gereiht seien. Vielmehr besteht jede dieser großen Abtheilungen mehr oder weniger für sich, und alle sind, wie sich Tuttle bezeichnend ausdrückt, gleich Aeften eines Baumes, zwar aus einer gemeinsamen Wurzel entsprungen, aber dann jede für sich fich weiter entwickelnd. Daher darf uns auch eine Thatsache nicht erstaunen, welche unter ben gegen die Annahme einer Stufenfolge vorgebrachten Beweisen die Hauptrolle spielt — die Thatsache nämlich, daß wir in den f. g. filurischen Erdschichten, d. h. in den ältesten von uns als eigentliche versteinerungsführende angesehenen Gesteinen, schon die vier genannten Hauptabtheilungen neben einander vertreten finden, so also namentlich die höchste und vollkommenste derselben, die Wirbelthiere, durch deren niedrigste Rlasse, die Fische. In Wirklichkeit aber hat das Leben nach Tuttle gar nicht da begonnen, wo wir zuerst organische Ueberreste in größerer Menge beisammen finden, sondern es muß schon Tansende von Zeitaltern in seinen niedersten Formen existirt haben, ehe es nur eine dauernde Spur in den Gefteinen hinterlaffen konnte. Die Anfangsbildung ift daher unserer Beobachtung unzugänglich. (Auch dürften mit der Zeit immer noch ältere versteinerungsführende Erdschichten, als die bis jett befannten

ältesten, aufgesunden werden. Der Verf.*) Dem silurischen System geht das s. g. cambrische vorher, welches bei tausend Fuß Dicke Millionen Jahre zu seiner Entwicklung bedurft haben muß. In seinen untersten Lagen findet man keine Spur ehemaligen

Unm. des Verfaffers zur zweiten Auflage.

^{*)} Auch diefe hier ausgesprochene Erwartung ift, feitdem Obiges gefdrieben murde, bereits in Erfüllung gegangen. Um Schluffe feiner ausgezeichneten Eröffnungsrede bei ber Berfammlung ber brittischen Naturforscher in Bath, im September 1864, berichtet ber berühmte englische Geolog, Sir Charles Lyell, über diefen Punkt Folgen: bes: .. - Sm Berlaufe einer geologischen Besichtigung unter ber geschickten Leitung von Sir William G. Logan (E. W. Logan: Geological Survey of Canada. Montreal, Dawson 1863) hat sich heraus: gestellt, daß nördlich vom St. Lorenz=Strom (in Canada in Nord= Amerifa) fich eine ungeheuere Serie ober Reihenfolge von geschichteten und frnftallinischen Gefteinen aus Gneiß, Glimmerschiefer, Quarz und Ralkstein befindet, die ungefähr 4000 Fuß Dicke hat und "Laurentian": Bilbung genannt worden ift. Diefe Gefteine find alter, als die altesten verfteinerungsführenden Schichten Europas oder diejenigen, benen man poreilig den Ramen der primordialen oder uranfänglichen gegeben bat. Runachst ift der jünaste Theil dieser großen kruftallinischen Reihenfolge ungleichförmig mit den alten versteinerungsführenden oder f. g. ur= anfänglichen Gesteinen, welche benfelben überlagern, so daß er bereits Lageveränderungen erlitten haben muß, ehe die letteren oder die ur= anfänglichen Schichten gebildet murden. Ferner ift die ältere Bälfte der Laurentian-Bildung felbst ebenso ungleichförmig mit der neueren Balfte. In diefem tiefften und alteften Spftem von fruftallinischen Schichten hat man nun einen ungefähr 1000 Fuß dicken Ralkstein mit organischen Ueberreften entdedt. Diese Fossilien murben durch Dr. Dawson von Montreal untersucht, und er entdeckte in ihnen mit Bulfe des Mifroftops die deutliche Bildung einer großen Rhi= 30 po den (Burgelfüßler=)=Art. Fünf Exemplare diefes Foffils, Eozoon Canadense genannt, murben burch herrn B. Logan nach Bath gur Besichtigung für die Mitglieder ber Versammlung gebracht. Wir haben allen Grund zu vermuthen, daß die Gefteine, welche diese Thierreste enthalten, ebenso alt, wenn nicht älter sind, als irgend eine der s. g. azoifden (thierlosen) Bildungen in Europa, so daß fie der Zeit nach Gefteinen voranstehen, welche man fonft vor jeder Erschaffung organischer Wesen gebildet glaubte." - Rhizopoden oder Wurzel= füßler find fleine, meift auf dem Meeresboden wohnende Thierchen mit winzig kleinen Ralkgehäusen, welche eine Ordnung der untersten Rlaffe aller Thiere, der fog. Urthiere oder Protozoën, bilden.

Lebens, weil nur Thiere mit Kalkschalen sich erhalten konnten und solche den damals lebenden Thieren fehlten. Die späteren Zeitalter jener Periode dagegen charafterisiren sich durch die Ueberrefte einiger Schalen, was auf den Fortschritt nackter Weichthiere bis zur Erlangung von Schutzorganen hindeutet. Auch finden fich bereits undeutliche Spuren von pflanzlichem Leben, von f. g. Seet angen. Pflanzliches und thierisches Leben erschienen nach Tuttle gleichzeitig. Schon in jener frühesten Zeit mögen die verschiedenen Hauptabtheilungen der Thierwelt durch Geschöpfe ihrer niedersten Formen vertreten gewesen sein und alsdann von da jede einzelne ihren eigenthümlichen Pfad der Entwicklung weiter verfolgt haben. Auch noch während der auf die cambrische folgenden filurischen Zeit find die großen Stammzweige der wirbellosen Thiere nur durch Vorbilder ihrer niedersten Formen vertreten, was zwar nach Tuttle einerseits deutlich für die Stufenfolge beweist, andererseits aber die Theorie von Einer Aufsteigungslinie und von der Umwandlung einer Hauptklaffe in die andere ganz haltlos erscheinen läßt. Die Weichthiere find nicht die Stammeltern der Fische, sondern alle Hauptabtheilungen stehen in ihren niedersten und höchsten Formen neben einander; und jedes einzelne Borbild hat das Beftreben, nicht sich in ein nächst höheres umzuwandeln, sondern sich nach seiner eigenen Anlage weiterzubilden und zu vervollkommnen. So find die f. g. Ropffügler, eine Unterabtheilung der Weichthiere, in ihrer Art vollkommene Thiere und stehen als folche weit über vielen Gruppen von Fisch en, obgleich diefe letteren in der allgemeinen Stufenreihe der Thiere viel höher stehen. Ueberhaupt fann Zusammengesetztheit der Bildung noch nicht als Zeichen höherer Entwicklung angesehen werden; im Gegentheil geht das Zusammengesetzte oft dem Gesonderten voraus, und sind Thiere von der verwickeltsten und fünstlichsten Zusammensetzung nicht selten die niedersten. So hat man z. B.

die prachtvolle, zur Zeit der f. g. permischen und triafischen Bilbung lebende Seelilie, beren Schale aus mehr benn breifigtaufend gesonderten Stücken in fo besonderer Weise zu= sammengesett war, daß dadurch allen Bedürfnissen des von ihr eingeschlossenen Thieres entsprochen wurde, oft als Beweis der Bollfommenheit vorweltlicher Thiere angeführt und baraus mit Unrecht den Schluß ableiten wollen, daß die Welt, ftatt im Fortschritt, im Stillstand oder gar Rückschritt begriffen sei! Im Allgemeinen bildete die niederste Hauptabtheilung oder die der Weichthiere während der filurischen Zeit das vorwaltende Vorbild, so daß man jenes Zeitalter auch als das Reich der Weich= thiere bezeichnet hat. Auf daffelbe folgte, während die Schichten bes alten rothen Sandsteins abgesetzt wurden, das Reich der Fische, zunächst durch Arten repräsentirt, welche sich auf der einen Seite dem Vorbild der Fische, auf der andern dem der unter ihnen stehenden Insecten oder Kruftenthiere näherten. Erst viele Zeitalter später trennten sich diese beiden Vorbilder in besondere Charafterformen. Als sich im weiteren Verlauf der Erdbildung das Land mehr und mehr aus dem Meere erhob, entstand die Rohlenperiode oder das Reich der Pflanzen, in welcher mit Sulfe großer Warme, Feuchtigkeit und reichlichen Rohlenfäuregehaltes der Luft das Pflanzenwachsthum eine Höhe erreichte, wie niemals vorher und nachher, und in welcher in ungeheuren Wäldern jene unermeßlichen Rohlenreichthümer auf= gehäuft wurden, welche dem Menschen heute von jo großem Rugen sind. Die kleinen und unförmlichen Fische der silurischen Beit haben sich inzwischen zu immer höheren Formen entwickelt. und die damals gleichzeitig lebende Familie ber f. g. Sauro'i den erschien bereits als aus den Fischen halb entwickelte Reptilien ober Amphibien. "Während monstrose und unersättliche Saie und riesenhafte Sauroiden", heißt es in dem in einem schwungvollen Styl geschriebenen Buche, "im weiten Ocean ihre Beutejagden hielten, bauten ruhig die Korallen und verwandte Zoophyten (Pflanzenthiere) an ihren Inselheimstätten, Jahrhundert für Jahrhundert fortarbeitend an den Fundamenten noch ungeborener Continente. In der Nähe der bereits von einer üppigen Continentalflora bedeckten Gestade schaukelten Seetange die schlanken Formen ihres Blätterlaubes, unzählige Formen von Fischen und Mollusten bergend", 2c. In der nun folgenden permischen und triasischen Veriode fand ein häufiger Wechsel zwischen Land und Meer statt, womit die Einleitung zu dem späteren Ueberwiegen bes reptilen Lebens gegeben wurde. Gewaltsame vulkanische Erschütterungen veränderten die Erdoberfläche, und nachdem ein zeitweiser Rückgang bei Thieren und Pflanzen während der permischen Zeit stattgefunden hatte, begegnen wir neuen und veränderten Lebensbedingungen für die organischen Wesen. Auf ber Fläche ber damals am Strande bes Meeres abgelagerten Sandfelsenschichten erblicken wir die Spuren der Schildkröte im Berein mit den Fußtapfen riefiger Bögel, welche, nicht zum Flug geeignet, in Bezug auf ihre allgemeine, für Land= und Wasserleben zugleich eingerichtete Organisation niedrig standen. Daneben finden sich die sonderbaren, den Abdrücken einer Riesenhand gleichenden Fußspuren eines riesenhaften Vierfüßers, des berühmten Labyrinthodon - ein Mittelding zwischen Fisch, Frosch und Eidechse. Der Phytosaurus bagegen, mit der Geftalt der Eidechse, war gleichzeitig dem Bogel und Säugethier verwandt, und der Dycinodon gar zeigte verwandschaftliche Beziehungen zu den Giftschlangen, den fleischfressenden Vierfüßern, den Schildtröten und der Eidechse. "Diese Saurier und ihre Stammgenoffen bilben eine fonderbare und merkwürdige Gruppe. in welcher wir eine Verschmelzung von Wesen erblicken, die nun in weiter Scheidung ause inanderstehen. Sie geben für jene Periode einen treuen Wegweiser ab, um die Entwicklung des Lebens zu verfolgen, das langsam aber sichtlich durch vervoll=

kommnende Bedingungen vorwärts getrieben von der Bildung niederer zu der höherer Formen aufstieg." So geht es weiter durch die s. g. jurassische Formation in das wunderreiche Zeitalter der Reptilien, in welchem die fabelhaften Geftalten ber Plesiosauren und Ichthyosauren - Mittelbingen zwischen Fisch, Schlange und Eidechse — die schäumenden Wogen belebten, und die f. g. Landsaurier, das allmälige Herannahen bes Säugethiertypus verkündigend, ihre Beute durch die Wälder verfolgten, während der Pterodaktylus oder die fliegende Eidechse, auf den Wellen der See so gut zu Hause wie in der Luft, mit mächtigem Flügelschlag über das Meer dahinschoß und der fünfundzwanzig Ruß lange Jauano don durch die dichten Wälder streunte, die zarten Triebe der Bäume abasend. Die nun folgende Periode der Kreide war, gleich der permischen, eine Uebergangsperiode, und, während die Riesenreptile ihrem Untergang entgegeneilten, änderten sich die Lebensbedingungen, welche ihnen Bestand verliehen hatten, allmälig in für die Säugethiere paffendere um. Der bedeutende Klimawechsel in der nun folgenden großen Beriode der Tertiärgebilde "war der Todesstoß für die große Saurierfamilie; sie erlosch, und an ihre Stelle traten die Vierfüßer dieser Periode, die riesenhaften Dickhäuter, Vorgänger bes Elefanten und des Hippopotamus und merkwürdige Anzeichen der tagenden Eristenz höherer Thier= formen. Je höher wir in den Schichten diefer Beriode aufsteigen, um so mehr nähern sich die Formen der fossilen Thiere den jett lebenden." In Europa war zur Zeit der neueren Tertiär= gebilde das Tiefland bewohnt vom Nilpferd, Rhinoceros, Mastodon, Mammuth, von verschiedenen Arten Elefanten, Ochsen, Reben, Pferden und Antilopen, und in den Flüffen wühlte das koloffale Dinotherium, das umfangreichste aller Landthiere, welche je die Erde bewohnten. In Südamerika lebten um diese Zeit riesenmäßige Faulthiere, und die meisten der uns bekannten jett lebenden Thiere waren damals schon auf der Erde durch ihre Vorbilder vertreten. Die ungefähr taufend Jahre bauernde Eiszeit mährend der nun folgenden Diluvialperiode bedingte abermals einen langen Rafttag in ber organischen Schöpfung, nach dessen Ablauf die wichtige Glanzperiode folgte, in welcher als lettes Glied der großen Entwicklungsreihe der Menich, der Beherrscher der Naturwelt, auf die Bühne des Daseins trat.*) Die Uebergangsformen und Verbindungsglieder, welche wir heute zwischen den jetzt lebenden organischen Wesen vermissen, liegen somit im Felsgestein begraben oder sind ausgestorben; und nicht in einer einfachen Reihe, sondern gleich den Aesten eines Baumes haben sich die zahllosen Geschlechter organischer Wesen allmälig aus benfelben einfachen Anfängen und Ursprungspunkten bis zu ihrer heutigen Söhe emporgebildet - Alles freilich mit Sulfe von Zeiträumen, welche sich nur nach vielen Millionen Jahren berechnen laffen. Namentlich innerhalb des höchsten, des f. g. Wirbelthier-Rreises nämlich, ist der Fortschritt und das Vorhandensein eines Entwicklungsgesetes so beutlich, daß es von Niemandem verkannt werden fann. Ueberall find wir im Stande, innerhalb dieses Kreises den Ursprung jungerer Formen auf ältere zurückzuführen und die Berrschaft "jener großen Principien" nachzuweisen, welche die Natur unter der Form gesetz= licher Ordnung beherrschen. Der Ginsicht jedes Ginzelnen muß es überlaffen bleiben, fie zu erfennen. "Beredfamfeit ift entbehrlich, wo einfache Thatjachen, auf welchen die Theorie der Naturgesetze beruht, für sich selbst sprechen." "Im Menschen spricht sich die

^{*)} Die Gründe und Thatsachen, welche den neuesten Forschungen zufolge sogar für ein Dasein des Menschen auf der Erde noch vor der Eiszeit und dafür sprechen, daß dieses Dasein sich selbst dis in die jüngste Tertiärzeit erstreckt, sind dargelegt in: LyeII, das Alter des Menschengeschlechts auf der Erde 2c. 2c., Deutsch und mit Zusägen, vom Berfasser, Leipzig, Thomas, 1864; sowie in des Berfasser: "Der Mensch und seine Stellung in der Natur" (Ebenda), II. Aufl. 1872.

personificirte Vollendung des großen Urtypus der Schöpfung aus", und die Entwicklungsgeschichte seines Leibes durchläuft die Hauptstadien der unter ihm stehenden Thierwelt: Zoophyt, Fisch, Reptil, Sängethier; er "durchschreitet mahrend seiner Entwicklung den ganzen weiten Zeitraum, welchen das Leben der orga= nischen Natur seit seinem frühesten Dämmern gurückgelegt hat", und "durchwandert alle Grade animalischen Lebens von dem niedersten bis zum höchsten". Er selbst "kann bei seinem ersten Auftreten in der Natur nichts Anderes gewesen sein als ein Wilder". Noch heute haben "die niedersten Menschenrassen keine andern Wohnpläte, als die Felfenklüfte, und besitzen nicht ein_ mal die Vorsicht des Gichhörnchens, ein Futtermagazin anzulegen". Erst mit Sülfe langer Zeiträume konnte er sich allmälig aus diesem Auftand emporarbeiten, denn durch die unzweideutiasten geologischen Zeugnisse wird bewiesen, daß sein wirkliches Alter das der Geschichte weit übersteigt. "Jedenfalls müssen wir feine erste Erscheinung auf der Erde auf nicht weniger als hun= derttausend Jahre vor der historischen Zeit der Gegenwart zurückdatiren." "Im Vergleich mit jener Veriode schrumpft die Zeitdauer der authentischen Geschichte nur zu einem Moment zusammen."

So ist nach Tuttle das große Fortschritts= und Entwick= lungsgesetz des Lebens oder der organischen Welt beschaffen, welches, wenn in dieser Weise vorhanden, uns merkwürdige Fingerzeige zum Verständniß auch der moralischen Weltord= nung an die Hand gibt. Denn die physische Welt wird nach denselben Gesetzen regiert, wie die moralische; auch hier ist allmälige Entwicklung, stusenweise Heranbildung Grundgesetz. Mag auch der Fortschritt in der Geschichte oft noch so langsam vorangehen, mag er auch mit zeitweiligen Stillständen und selbst Kückschritten abwechseln, und mag seine Spur unter der Wasse von Elend und Gräßlichkeit, womit das Menschengeschlecht zu tämpsen hat, noch so schwer herauszusinden sein; ja mögen

ganze Volker oder Raffen ftehen bleiben, oder, nachdem fie eine gewisse Stufe der Cultur erklommen haben, wieder ruchwärts und zu Grunde gehen; mögen ehemals blühende Länder zu Einöden werden, und mögen selbst unter den s. g. Culturnationen die bosen Geister der Unduldsamkeit und des Rückschritts Jahrhunberte hindurch einen scheinbaren Sieg gewinnen - im Großen und Ganzen ist trot Allem der Fortschritt, so namentlich auf ben Gebieten der Wiffenschaft und des materiellen Lebens, ein unverkennbarer und schließlich den Sieg gewinnender. Wie ehe= bem, so auch heute scheint das gesammte Dasein einer stetigen Verfeinerung der Materie, einer ewigen Vervollkommnung ent= gegenzuftreben. Welches das lette Ziel dieses Strebens sein werde, bleibt freilich unserer näheren Ginsicht verschlossen; wir können nur soviel sagen, daß durch die Spanne Zeit hindurch, welche wir von der Unendlichkeit zu übersehen im Stande find, ein solcher Aufgang vom Niederen zum Höheren stattfindet — viel= leicht zum Theil veranlaßt durch Gründe und Urfachen, wie sie ber geiftvolle Engländer Darwin erft fürzlich in feinem berühmten Buche über die Entstehung der Arten entwickelt hat. Stets muß das Bessere ober Kräftigere das Schlechtere ober Schwächere verdrängen, sich an seine Stelle setzen. Mag auch im Einzelnen diese Regel noch so oft Ausnahmen erleiden, im großen Ganzen wird sie sich doch immer schließlich als richtig bewähren.

Der Gorilla.

(1861.)

Für den dem Menschen am nächsten stehenden unter den bis jetzt bekannten sogenannten anthropoïden oder menschenähnslichen Affensarten erklärt der kühne Afrikas Reisende Paul du Chaillu in seinem großen Reisewerk Explorations and Adventures in Equatorial Africa, London, 1861 (Forschungen und Abenteuer im äquatorialen Afrika)*) — den seit 1847 bekannten

^{*)} Diefes Buch foll in England trok feines hohen Preises in kurzer Beit in einer Auflage von 8000 Eremplaren verkauft worden fein! Seine Glaubwürdigkeit ift befanntlich ftarf angefochten worden, jedoch, wie co scheint, in übertriebener Weise und ohne daß dadurch du Chaillu's Mittheilungen allen Werth verloren. Ift berfelbe vielleicht auch nicht so tief in Afrika eingebrungen, als er vorgibt, so hat er boch Jahrelang an der äguatorialen Bestfufte Ufritas gelebt, in den Mälbern aciaat, mit ben Einaeborenen verfehrt, ihre Sprache gelernt und für das, mas er nicht felbit gefehen, gute Gemährsmänner gehabt. Huch follen seine Mittheilungen gang mit benen übereinstimmen, welche ber frangofifche Reifende de Braouge e neuerdings über diefelbe Gegend gemacht hat. Uebrigens fpricht fich Murchison, einer ber erften Gelehrten Englands, General : Director und Vicepräfident der Roval Geograph. Society in London, in jeiner Adress at the Anniversary Meeting Diefer Gefellschaft vom 27. Märg 1861, auf Seite 215, folgendermaßen über diefen Bunkt aus: "Aber ungeachtet diefer Fehler kann Riemand, welcher du Chaillu's Buch lieft, zweifeln, daß er ben Gorilla in ben felfigen Waldlandern des Innern jagte und tödtete, daß er unter Menschenfressern lebte, und daß er die physikalischen Umrisse und die Begetation von Strecken beschrieb, welche niemals vorher von einem Europäer besucht murben. Die Wahrheit seiner Erzählungen ift in der That verburgt burch die gedruckten Berichte des eminenten Ornitho: logen Herrn Cassin, in den Berichten der Atademie der Wissenichaften in Philadelphia, auf beren Bunich er feine zweite und längite Expedition vor drei Jahren und acht Monaten unternahm, und auch

Gorilla ober den "wilben Menschen ber Wälber", wie ihn die Afrikaner selbst nennen. Jedenfalls ift er ber größte unter

burch die Bezugnahme auf die Miffionare, von deren Wohnungen aus er seine Excursionen machte." Daran reiht fich noch eine Danksagung für bu Chaillu und eine Note, in der es heißt: "Während biefe Zeilen die Presse passiren, ift ein unerwartetes und ungesuchtes Zeugnif für die Wahrheit von du Chaillu's Erzählungen durch Herrn P. Lund Simmonds abgelegt worden, und zwar in zwei Briefen von feinem Schwager, bem Miffionar Walter, welcher im Jahre 1858 und 1859 aus der Gaboon-Gegend schrieb und welcher felbst befannt mar mit den Entdeckungen unferes Reisenden, von beffen Thaten und Charafter er in Ausdrücken ber höchsten Achtung spricht." (Siehe bezüglich ber Briefe bes herrn Walfer an Beren Simmonds den "Critie", Wochenjournal, 6. Juli 1861, pag. 17.) - In ähnlicher Weise wie Murchison spricht fich auch ber englische Gelehrte Malte : Brun in seinem Rapport über die Arbeiten der Geographischen Gesellschaft und die Fortschritte der geographischen Wiffenschaften im Jahre 1861 aus. (Siehe Bulletin de la société de géographie, Paris 1861, Nr. 11 und 12.) — Unterm 7. Juni 1862 berichtet auch die Rölnische Zeitung, daß ein gemiffer Balfer neuerdinas mehrere Gorilla-Reste nach London gebracht habe, fowie auch ein vollständiges Eremplar eines jungen Gorilla, der lebend gefangen murbe, aber unterwegs ftarb. Unter jenen Reften befindet fich der Ropf eines erwachsenen Gorilla, der vom Kinn bis zum Nacken 14 Boll mißt. Das Gange fei dem Brittischen Museum juge= bacht. - Ein noch neuerer Bericht berfelben Zeitung (Dr. 177 vom Sahre 1862) befagt, daß in der Londoner Geographischen Gesellichaft ein Brief bes Geographen Petermann in Gotha verlesen murbe. in welchem diese berühmte Autorität erflärt, daß du Chaillu der geographischen Wiffenschaft so große Dienste geleistet habe, wie nur irgend Jemand in diefem Jahrhundert. In einem Auffat im Bulletin de la Société de géographie, Paris, Mars 1862, erklärt sich übrigens Paul du Chaillu felbst dahin, daß blos ein von ihm nicht verschuldeter Mangel an Ordnung in feinem Buch scheinbare Wider= fpruche erzeugt und ihm damit die bekannten unerwarteten Angriffe augezogen habe. "Dans l'édition française, que je prépare", heißt es gegen bas Ende des Auffațes, j'éviterai les confusions, qui m'ont échappé dans la précipitation de la première rédaction, confusions qui ont donné lieu à une polémique que je ne cherchais pas." Dieselbe Zeitschrift bringt zwei Monate später einen Bericht der frangösischen geograph. Prüfungs= commiffion, worin es wörtlich heißt, daß ein fehr genaues, jedem Parteiintereffe fremdes Examen die Commission ermächtige, zu sagen, bağ die Borurtheile gegen du Chaillu nicht gegründet feien, wenigstens nicht in dem Mage und mit dem Charafter, den man ihnen gegeben habe.

allen Affen, welche wir fennen: benn bas erwachsene Männchen erreicht eine Höhe von 5-6 Fuß und selbst noch darüber also Menschengröße: während bas Weibchen nur 4-5 Fuß groß wird. Theils diefes, theils seine große Stärke und ber Umstand, daß er länger und leichter aufrecht geht, als alle anderen Affen, mag Anlaß zu den vielen Märchen und Geschichten gegeben haben, welche die Eingeborenen über ihn erzählen. Er foll nach ihnen den Elefanten und den Leoparden angreifen und mit Stecken todtschlagen, auf Bäumen lauern und Vorüber= gehende zu sich hinaufziehen, um sie zu erwürgen, Weiber ent= führen und mißbrauchen, Säuser bauen, in Seerden leben, das Buckerrohr auf den Feldern in Bündel binden und davontragen, u. f. w. u. f. w. Auch glauben die Eingeborenen, daß es Go= rillas gebe, welche von menschlichen Geistern bewohnt seien, indem gestorbene Menschen sich in sie verwandelt hätten. Mehrere Stämme verweigern es daher, von seinem Rleisch zu effen, ja halten sich durch ein derartiges Anerbieten für beleidigt, indem fie, wie du Chaillu glaubt, eine Verwandtschaft zwischen dem Thier und sich selbst vermuthen! Auch hegen sie den sonderbaren Aberglauben daß wenn eine Frau in Hoffnung oder auch nur deren Chemann einen Gorilla erblickt, einerlei ob lebend oder todt, dies die Geburt eines jungen Gorilla an Stelle eines Menschen zur Folge haben muffe! Daher sich solche Frauen und ihre Männer von einem jungen lebenden Gorilla, den du Chaillu in einem Räfig hatte, auf das Aengstlichste fern hielten.

Der Entdecker selbst schildert den Gorilla, dessen persönliche Bekanntschaft einen der Hauptzwecke seiner Reise bildete, als ein Wesen von außerordentlicher Körperstärke und Wildheit, "halb Mensch, halb Thier", und als den in seiner Herrschaft undesstrittenen König der afrikanischen Wälder. Seine Stimme soll etwas Menschliches haben und seine Stärke so groß sein, daß

er ein Gewehr zwischen seinen furchtbaren Kinnladen zerbricht ober einen Menschen mit einem einzigen Schlag seiner gewaltigen Tape todt niederstreckt. Die ersten sichern Nachrichten über ihn kamen im Jahre 1847 von dem Gaboonfluffe in Westafrika, wo Theile seines Steletts entdeckt worden, und wo er den Eingeborenen unter dem Namen Engeena bekannt war.*) Nach den Angaben du Chaillu's haben bann Dr. Savage und Brofeffor Jeffries Wyman in Bofton 1847 zuerst der wiffen= schaftlichen Welt Kenntniß von dem Gorilla gegeben und eine Beschreibung seines Steletts geliefert, burch welche die berühmten Naturforscher Dwen und Geoffron St. Hilaire veranlaßt wurden, genauere Untersuchungen über das neuentdeckte Thier anzustellen. Wyman und Savage nannten dasselbe Gorilla - nach dem alten Carthagienser Sanno, welcher diesen Namen ben wilden haarigen Menschen beigelegt haben soll, die er bei seiner Entdeckungsreise an der afrikanischen Ruste antraf. Der Bericht über Hanno's Reise, welche in das sechste Jahrhundert fallen mag, ift nach bu Chaillu eines ber merkwürdigsten aus dem Alterthum uns überkommenen Fragmente. Sanno war durch die Regierung von Carthago ausgesandt worden, um ben afrikanischen Contingent zu umschiffen. Er segelte mit sechzig Schiffen aus und traf am dritten Tage ein mit wilden Menschen angefülltes Giland, welche die Dolmetscher Gorillas nannten. Drei Weibchen wurden gefangen genommen, getödtet und ihre Häute im Tempel der Juno in Carthago aufgehängt, wo man zwei davon nach Plinius bei der Einnahme Carthagos durch die Römer noch vorfand. Doch ift bu Chaillu aus verschie=

^{*)} Engeena, Ingena, Ngena, Ngina, Gina, O'Ina — lauter Nasmen, mit denen der Gorilla von verschiedenen Reisenden abwechselnd bezeichnet wurde, sind nach du Chaillu nur Bariationen des Mpongwes Namens, welcher Ngena ift. — Die Lehrbücher führen ihn als Troglodytes gorilla oder Gorilla gina auf.

benen Gründen geneigt zu glauben, daß es nicht ber Gorilla, sondern der Chimpanfe war, welcher von Sanno angetroffen und gefangen genommen wurde, so daß die Ehre der ersten Entdeckung des merkwürdigen Thieres doch der Neuzeit verbleiben würde. Bowditich brachte 1819 den ersten verläffigen Bericht über den Gorilla nach Sörensagen, und der amerikanische Missionär Wilson war dann der Erste, welcher der wissenschaft= lichen Welt wirkliche Beweise von dem Dasein des merkwürdigen Thieres lieferte. Doch hat noch fein Reisender außer bu Chaillu bas Thier bis in seine Söhlen in den unbekannten Regionen bes Innern verfolgt und Gelegenheit gefunden, die unter ben Eingeborenen über daffelbe umlaufenden Fabeln aus eigener Unschauung zu berichtigen; er ist nach seiner Behauptung ber erste Weiße, welcher aus perfonlicher Bekanntschaft von bem Gorilla reden fann, und beffen Berichte nicht auf Sorenfagen und auf von den abergläubischen Gingeborenen erhaltenen Nachrichten beruhen. Es ist nun nach ihm nicht wahr, sondern ein Märchen, daß der Gorilla in Heerden lebe, auf Bäumen lauere, Weiber entführe u. f. w. Er halt fich im Gegentheil am liebsten paar= weise im tiefften Dichungel und in der entfernten Verborgenheit waldiger Thäler auf, wandert aber viel hin und her und lebt blos von Pflanzennahrung. Dabei findet man ihn stets auf ebenem Boden, nicht auf Bäumen. Rur die Jungen ichlafen zum Schutz vor wilden Thieren auf Bäumen, während die alten auf dem Boden ruhen, mit dem Rücken an Felsen oder Bäume gelehnt. Hand und Fuß bes Gorilla sind auch nicht so zum Alettern eingerichtet, wie beim Chimpanje, und nähern sich mehr ber menichlichen Form; namentlich foll der Fuß besser zum Gehen geschickt sein, als bei irgend einem anderen Uffen. Inbessen fällt ihm das Aufrechtgehen immer noch schwer genug wegen des Migverhältniffes von Beinen und Körper. Für gewöhnlich läuft er daher auf allen Vieren; aber auch in dieser

Stellung ift ber Oberförper wegen der Länge ber Arme so fehr erhoben, daß die bei der Verfolgung davonrennenden Jungen mit ihren halbaufgerichteten Leibern aus einiger Entfernung bavonlaufenden Regern nicht unähnlich faben. Die Füße bewegten sich zwischen den etwas nach Außen gebogenen Armen. Ange= griffen aber richtet sich ber erwachsene männliche Gorilla auf seinen Hinterbeinen zu ganzer Länge auf und geht, mit den Urmen balancirend und einen schrecklichen Unblick gewährend, auf ben Jäger los, während das fleinere und schwächere Beibchen sich mit ben Jungen zu retten sucht. Beide stoßen bei herannahender Gefahr einen eigenthümlichen Angstichrei aus; und will die Mutter ihr Kind herbeirufen, so thut sie dieses burch einen tiefen, gluckjenden Ton. Der Mann dagegen erhebt feine Stimme zu einem fürchterlichen, die Balder burchzitternden und den Muthigften erschreckenden Brüllen. Dabei ichlägt er sich von Zeit zu Zeit seine ungeheuere Bruft heftig mit den Fäuften und bringt dadurch einen dumpfen, weit hörbaren Ton hervor. Sein Vorwärtsgehen geschieht absatweise. Dadurch gewinnt ber Jäger Zeit, um seinem Feind, nachdem er ihn möglichst nahe hat herankommen lassen, eine sichere Rugel entgegenzusenden. Fehlt er, jo dürfte es meift um fein Leben geschehen fein. Glücklicherweise ftirbt der Gorilla, wenn gut getroffen, leicht und gleicht auch darin mehr dem Menschen als dem Thiere. Sein Todesschrei soll etwas Menschliches haben, wie auch die ganze Erscheinung; die Jagd selbst nimmt dadurch einen abschreckenden Charafter an. "Er fällt", fo ergahlt bu Chaillu auf Seite 352 feines Buchs, "vorwärts auf fein Geficht, feine langen muskelstarken Urme ausgebreitet, und stößt mit seinem letten Athem einen fürchterlichen Todesschrei aus, halb Gebrüll, halb Gefreisch, welcher, indem er dem Jäger seine Sicherheit verfündet, boch seine Ohren mit einer schrecklichen Erinnerung an mensch= lichen Todeskampf kipelt. Es ift, in Wahrheit, diese versteckte

Erinnerung an Menschlichkeit, welche einen der vorzüglichsten Anreize für die Erregung des Jägers bei dem Angriff auf den Gorilla bildet." Dieselbe Empfindung drängte sich dem Jäger noch stärker bei einer anderen Gelegenheit auf (S. 434 u. 435): "Es ist genug Menschenähnlichkeit in diesem Thier, um den An= blick eines getödteten zu einem gräßlichen zu machen, selbst für daran gewöhnte Augen, wie es die meinigen um jene Zeit waren. Ich empfand niemals gang jene halbe Gleichgültigkeit ober jenes Triumphaefühl, welches den Jager ergreift, wenn ein guter Schuß ihm den Kopf seines außerlesenen Wildes gebracht hat. Es war mir, als hätte ich ein miggestaltetes Geschöpf getöbtet, das noch etwas von Menschlichkeit in sich hatte. Selbst als ich wußte, daß dies ein Frrthum war, konnte ich mich doch des Gefühls nicht erwehren." Von dem weiblichen Gorilla erzählt unser Autor Folgendes: "Es ift ein hübsches Ding, eine folche Mutter mit ihrem um sie her spielenden Jungen zu beobachten. Ich habe sie in den Wäldern beschlichen und hatte, so begierig ich war Eremplare zu erhalten, doch nicht das Herz zu schießen. Aber in solchen Fällen zeigten meine Neger-Jäger keine Weich= herzigkeit, sondern tödteten ihr Wild ohne Zeitverluft."

Du Chaillu beschreibt mehrere Gorilla-Jagden, welche alle so ziemlich in der nämlichen Weise verliesen, und deren eine auf S. 304 folgendermaßen erzählt wird: "Es waren zwei Gorillas, ein Männchen und ein Weibchen. Dank einem Dschungel, in dem sie verborgen waren, sahen sie uns zuerst. Das Weibchen stieße einen Alarmruf aus und rannte hinweg, bevor wir einen Schuß abseuern konnten, um sich in dem Dickicht unsern Blicken zu entziehen. Das Männchen dagegen dachte nicht an Flucht. Es stand langsam aus seinem Lager auf und sah uns an, indem es ein Wuthgebrüll gegen unser offenbar unzeitiges Eindringen ausstieß.

— In dem trüben Halblicht der Schlucht boten seine finsteren falschen Augen, sein bösartiger Blick, seine sathrähnlichen, mit

Wuth arbeitenden Züge einen so erschreckenden Anblick dar, daß man hatte glauben mogen, man habe einen ber Hölle entstiegenen Geist vor sich. Er kam, wie es ihre Gewohnheit ist, ruckweise auf uns los, seine Bruft mit den Fäuften schlagend - und ließ ben Wald von einem Gebrüll erzittern, deffen Widerhall dem lauten Murren des Donners glich - - Zulett stand er in einer Entfernung von fechs Ellen vor uns und begann noch einmal zu brüllen und seine Bruft zu schlagen. Gerade als er einen weiteren Schritt vorwärts machte, feuerten wir, und taumelnd fiel er todt zu unseren Füßen nieder, auf sein Gesicht. — Seine Sohe war fünf Fuß neun Zoll, seine ausgebreiteten Urme maßen neun Jug, seine Bruft hatte einen Umfang von 62 Boll, die große Behe einen solchen von 6 Boll. Seine frallenartigen Bände, von denen ein Schlag hinreicht, die Eingeweide eines Mannes aufzureißen oder seine Arme zu zerbrechen, waren wie wahrhafte Zangen, und ich konnte sehen, wie fürchterlich ein Schlag mit einer solchen Hand, und bewegt durch einen solchen Arm, geführt werden konnte — .. " Kurz vorher hatte bei einer anderen Gorilla-Jagd das Thier einen der eingeborenen Begleiter bu Chaillu's, welcher sich allein vorgewagt und dasselbe nur verwundet hatte, niedergeschlagen und tödtlich verlett, das Ge= wehr aber zerbrochen und zerknickt. Auch gelang es du Chaillu zweimal, junge Gorillas lebend zu fangen, von denen er eine genaue Beschreibung gibt. Leider konnten dieselben nicht am Leben erhalten werden, der eine wegen unzähmbarer Wildheit, der andere, weil zu jung und der Milch entbehrend. Dieser Lettere war von der Bruft einer getödteten Mutter hinwegge= nommen und getrennt von ihr in das Dorf gebracht worden. Als das Junge hier den Körper seiner Mutter wieder erblickte, "kroch es zu ihr hin und warf sich an ihre Brust. Hier fand es seine gewohnte Nahrung, und ich sah, daß es bemerkte, es sei etwas mit der Alten vorgegangen. Es froch über ihren

Körper, beroch benselben und stieß von Zeit zu Zeit einen klasgenden Schrei "Hoo, hoo, hoo" aus, welcher mein Herz rührte".

Die Hautfarbe des Gorilla ift schwarz, die Farbe seines Haares eisengrau. Im Alter erscheint ber ganze Körper grau. Der Hals fehlt, und der Ropf steht fast unmittelbar auf den mächtigen Schultern. Die Kinnbacken sind außerordentlich ftark, Die sehr entwickelten Arme reichen bis jum Anie; die Beine find furz. In seiner förperlichen Organisation bietet ber Gorilla mehrere, ihn dem Menschen sehr nahe bringende anatomische Eigenthümlichkeiten (so namentlich in der Rahl der Handwurzel= knochen und der Bildung des Daumens); dagegen findet sich wieder vieles Andere, was ihn thierähnlicher macht als andere Affen, z. B. den Chimpanse. Namentlich ist er in Beziehung auf Schädelbildung dem Letteren nachstehend. Daher ihn auch Viele, was die Menschenähnlichkeit anlangt, eine Stufe tiefer als den Chimpanse setzen, mährend Owen und du Chaillu, indem sie Alles zusammen in Rechnung ziehen, dem Gorilla die nächste Stelle am Menschen anweisen. Freilich ist die Kluft zwischen Beiden immer noch groß genug, und wird dies nament= lich deutlich an den von Prof. Wymann in Boston und Andern angestellten und von du Chaillu tabellarisch mitgetheilten ver= gleichenden Meffungen des Schädelinhalts. Beträgt das höchfte bei dem Affen (Gorilla) überhaupt gefundene Maß 35 Kubikzoll, so bleibt dasselbe doch immer noch mit 28 Rubikzoll hinter bem niedrigsten, bei dem Menschen (Hottentott und Auftralier) gefundenen Mage von 63 Rubikzoll zurück! Das durchschnitt= liche Mag dieses Inhalts beträgt bei verschiedenen Affen aus dem Genus der Chimpanse 21-26 Rubikzoll, bei dem Gorilla (bessen bedeutendere Körpergröße hier in Rechnung zu bringen ist) 26-29, bei dem Neger und Auftralier dagegen schon 75 Rubikzoll! Der Schädelinhalt des Kaukasiers gar beläuft sich im Durchschnitt auf 92-114 Rubikzoll. In der Jugend find

alle Schädel der Affen sowohl untereinander als dem Menschensschädel ähnlicher, was mit der bekannten Erfahrung übereinstimmt, daß Chimpanse und Orang = Utang nach Gesichts = und Kopf = bildung in der Jugend dem Menschen weit mehr ähneln, als im Alter.*)

Eine noch größere Menschenähnlichkeit, als Chimpanse, Gorilla ober Drang-Utang, soll übrigens in Bezug auf das allgemeine Anssehen eine andere, ebenfalls von du Chaillu zuerst aufgefundene Affenart des westlichen Afrika, der Kooloo-Kamba, darbieten. Sein runder Kopf mit verhältnißmäßig größerem Schädelsinhalt, als ihn der Gorilla besitzt, nähert sich am meisten dem des Menschen. Sein glattes Gesicht mit hoher Stirn und großen Augen soll den Ausdruck eines Estimo oder Chinesen haben. Er trägt einen Bart um Kinn und Wangen und hat ein sehr menschenähnliches Ohr. Dagegen bleibt er in anderen Dingen hinter dem Gorilla zurück. Sein Entdecker ist geneigt, ihn nur für eine Varietät des Chimpanse zu halten.

Nebrigens hat du Chaillu seiner Versicherung zufolge versgeblich auf seiner Reise nach einem Verbindungsglied oder nach einer Zwischensorm zwischen Mensch und Gorilla gesucht — welche Form, wie er meint, vorhanden sein müßte, "if man had come from ape!"

Eine dritte sehr merkwürdige, von du Chaillu entdeckte und von ihm Troglodytes calvus genannte Affenart des westlichen Afrika ist der Rschiego-Mbouvé oder nesterbauende Affe. Er baut ein Nest oder Dach zwischen den Bäumen, 15—20 Fuß über dem Boden, das vollskändigen Schuz vor Regen gewährt —

^{*)} Diebeste, bis jest gelieferte wissensche Arbeit ober Abshandlung über den Gorilla dürste wohl die von Dr. n.ed. R. Meyer in Offenbach vom Jahre 1863 sein.

Unmerfung gu der neuen Auflage.

so künstlich und gut, daß sich du Chaillu schwer überreden konnte, daß nicht menschliche Hände es gebildet hätten. Mann und Weib arbeiten daran gemeinschaftlich, indem der Mann baut und das Weib das Material emporreicht.

Als du Chaillu eine Mutter dieser Affenart getödtet hatte. liebkoste ihr Kleines, das merkwürdiger Weise ein weißes Ge= sicht hatte, die Leiche, als ob es dieselbe zum Leben zurückrufen wolle. Dann schien es alle Hoffnung zu verlieren. Seine kleinen Augen wurden sehr traurig, und es brach mit hoffnungslosem Blick in ein langes rührendes Wehklagen (Doee, Doee) aus. Der Entdecker zog das Junge auf, welches sich zahm und ge= lehrig, aber dabei sehr geneigt zum Stehlen zeigte. Der Affe entdeckte allmälig, daß die beste Zeit zum Stehlen Morgens sei, wenn sein Herr schlief. Er ging dann an deffen Bett und beobachtete das Gesicht des Schlafenden. Fand er die Augen geschlossen und die Züge ohne Bewegung, so stahl er den Bisang: gegentheils schien er unschuldig und liebkoste seinen Herrn. Nie fehlte er bei Frühftuck und Mittagstisch, welch' letteren er vorher von einer Dachstange der Hütte aus genau durchmusterte, um zu sehen, was ihm behage. Dann kam er herab und setzte sich neben seinen Herrn. Bekam er Etwas, das er nicht wollte, so warf er es zornig zur Erde, wie ein boses Rind. Er liebte sehr den Kaffee, trank ihn aber nicht ohne Zucker. Man gab ihm ein Schlaftissen, dessen Gebrauch er bald sehr schätzen lernte und das er immer mit sich herumtrug. Verlor er es einmal, so machte er großes Geheul. Als es kalt wurde, wollte er nicht mehr allein schlafen; aber Niemand wollte ihn zu sich nehmen. So wartete er, bis Alles schlief, und froch dann in die nächste Nähe eines der Schwarzen, um Morgens früh womöglich un= entdeckt sich wieder hinwegzuschleichen. Er hatte große Neigung für geistige Getränke und betrank sich einmal vollständig, wobei er gang das Bild eines betrunkenen Menschen darbot. Mit den

Negern setzte er sich um die Schüssel und langte in dieselbe, wenn sie es thaten; gleicherweise nahm er an dem Feuer Platz. Sein intelligentes Auge nahm einen Ausdruck von Betrübniß an, wenn man ihn allein ließ. Er erlangte allmälig einen förmslichen Ruf in der Umgend; gleichzeitig wurde mit zunehmendem Alter sein anfangs helles Gesicht stets dunkler. Eines Morgens fand man ihn todt ohne bestimmte Ursache.

Materialismus und Spiritualismus. *)

(1862.)

Der Streit über Materialismus und Spiritualismus scheint, obgleich der erste Lärmen verstummt und der regste Gifer abgekühlt ist, doch in Wirklichkeit an Tiefe und Umfang eher zu-, als abnehmen zu wollen. Das unten verzeichnete Buch, mit Ruhe, Sachkenntnik und klarer Verständigkeit geschrieben, dürfte bestimmt sein, eine der hervorragenderen Stellen in diesem Streite einzunehmen. Ein besonderes Interesse erhält dasselbe noch da= durch, daß der Verfasser Anhänger der Schopenhauer'schen Philosophie ist und nach deren, sowie nach Kant'schen Normen sein Urtheil zu begründen sucht. Als solcher erachtet er es denn auch für nothwendig, seiner Auseinandersetzung, für die er das bezeichnende Motto: Simplex veri sigillum wählt, eine Darlegung seiner Erkenntnißtheorie nach Kant-Schopenhauer voraus= zuschicken. Zufolge dieser Theorie ist die gewöhnliche Ansicht, die Dinge seien draußen im Zuftande der Vollendung vorhan= den und bedürften nur der Aufnahme durch die Sinne, um erkannt zu werden, grundfalsch. Richtig dagegen ift, daß die Dinge erst dadurch, daß sie vorgestellt werden, das

^{*)} Dr. A. Maner: Zur Verständigung über Materialismus und Spiritualismus. Gießen, 1861.

werden, als welches sie sich in der Erscheinung darstellen. Dies scheint zwar widersinnig, ift aber nichtsdestoweniger so. Die Eigenschaften inhäriren nicht den Dingen selbst, sondern entstehen erft in den Sinnes= und Centralorganen der vorstellenden Sub= jecte. Von der Empfindung erhebt man sich zur Vorstel= lung, welche lettere viel mehr Inhalt besitzt, als erstere. Rant hat nun gefunden, daß allen Vorstellungen einige Bestimmungen oder Formen gemeinschaftlich zukommen, ohne welche sie un= möglich wären und welche a priori oder als der Erfahrung vor= ausgehend im Gemüthe liegen. Dahin gehören zunächst die Begriffe von Raum und Zeit, weswegen auch in den auf Raum und Zeit ruhenden Wiffenschaften, wie Geometrie und Arithmetik, eine so apodiktische Sicherheit herrscht, wie sie in Erfahrungswiffenschaften nie zu erreichen ift. Zwar wird die Apriorität dieser Denkformen von vielen philosophirenden Empirifern geleugnet, wie 3. B. Rraufe, Bundt, welcher lettere felbst beweisen will, daß die Raumanschauung empirisch entsteht, Moleschott. — Nicht minder, wie die Begriffe von Raum und Zeit, ist die Eigenschaft des menschlichen Geistes, für jede Beränderung eine Ursache aufzusuchen, ober bas f. g. Caufal= gefet, angeboren, und muß in den Erkenntniforganen bes Menschen eine Einrichtung vorgebildet sein, welche zu der Frage Warum? berechtigt.

Im Zusammenhang damit erklärt sich Verfasser ferner ge = gen die Freiheit des Willens. Schopenhauer hat nach ihm das Gegentheil der hierüber meist gehegten Ansichten am besten erwiesen. Bei zureichender Ursache, d. h. hier bei zureichenden Motiven, ist die eintretende Wirkung eine nothwen= dige. Indessen ist der Conflict zwischen einzelnen Motiven oft so heftig, daß durchaus kein gerades Verhältniß zwischen Motiven oft und Handlung besteht. Auch erklärt sich Versasser für eine Art von Lebenskraft oder qualitas occulta, welche den organischen

Processen in derselben zukommt, wie man auch bei den organischen Prozessen unbekannte Eigenschaften annimmt. Die Unvergängslichkeit des Stoffes wissen wir nach ihm nicht durch die Erfahrung, sondern wir sind ihrer mittelst einer angeborenen Denksorm bewußt!

Was die Dinge außerdem, daß sie unsere Vorstellung außemachen, noch sein mögen, wissen wir nicht und geht uns auch nichts an. Die Enträthselung des "Dinges an sich" überlassen wir den Philosophen. Die Dinge können oder mögen noch uns unbekannte Eigenschaften haben; wir vermögen sie aber nicht zu erkennen, da uns die Organe dafür abgehen. In den Erkenntnißeorganen wird ein Ding erst zu Dem, wie man es draußen fälschlich unabhängig von den Organen schon anzunehmen pslegt. So beruht das Einsachsehen mit zwei Augen auf angeborenen. in der Organisation begründeten Anlagen; es ist ein cerebraler oder mentaler Prozeß. Die Fähigkeit dazu ist theils dem Gehirn, theils den Sinneswerfzeugen angeboren.

Unerschütterlich steht daher fest "Rein Object ohne Subject!" baher nach Schopenhauer "die Welt meine Vorstellung ift." Dennoch sind die Dinge weder Schein noch Trug; sondern werden gerade durch die Vorstellung wirklich real. Der Berft and ift zu definiren als anschauliche Erkenntniß; fie allein gewährt volle Sicherheit des Erkannten. Behauptungen, die nicht auf Anschauung oder Beobachtung fußen, schweben in der Luft. Die Philosophen aus der Begel'ichen Epoche arbeiteten mit solchen Behauptungen, und sind ihre Philosopheme daher ohne Sinn. Rur durch anschauliche Erkenntniß können wir etwas lernen, den Kreis unseres Wissens erweitern; die anschaulichen Vorstellungen sind das Fundament aller Erfenntniß. Aber dieses ift nicht genug, das Wesen des Menschen auszumachen, da Alles dieses auch das Thier besitzt; der Mensch hat außerdem noch Vernunft oder das Vermögen, Be= griffe zu bilden - ein Bermögen, welches ihn von dem

Thiere unterscheidet. Ohne die Vernunft gabe es keine Wiffenschaft, keine Geschichte, keine Maximen, keinen Staat! Mittelft ihrer wird das Gemeinsame einer Reihe anschaulicher Vorftellungen aufgefaßt, festgehalten und durch das Gedächtniß reproducirt. Dies nennt man Urtheilen — was das Thier nicht kann. Je allgemeiner und weiter nun die Begriffe, um so mehr verlieren fie an Inhalt und Bedeutung. Abstracte Vor= stellungen, Begriffe sind als solche nicht zu veranschaulichen, 3. B. die Begriffe Erziehung, Krantheit u. f. w. Das geistige Vermögen, worin zwischen Mensch und Thier wirklich nur ein gradueller Unterschied besteht, ift allein der Berftand; dagegen hat das Thier, wie schon bemerkt, keine Vernunft, d. h. es vermag keine Begriffe zu bilden, nicht zu generalisiren. Anscheinend vernünftige Sandlungen find durch den Instinkt bedingt, wie die Bauten der Thiere, das Netz der Spinne und Aehnliches. Mit dem Bermögen, Begriffe zu bilden, beginnt aber auch für den Menschen die Gefahr des Frrthums, welcher dem Einzelnen wie den Bölkern oft unfägliches Wehe bereitet. Immer aber find die Begriffe oder abstracten Vorstellungen abhängig von und bedingt durch die anschaulichen. Thiere leben nur in der Gegenwart, der Mensch lebt auch in der Bufunft.

Nach dieser einleitenden Darlegung der von ihm adoptirten Erkenntnißtheorie geht der Verfasser zur Behandlung seines eigentlichen Themas, der Streitsrage über Materialismus und Spiritualismus, über. Er trennt zunächst den Materialismus als Weltanschauung von dem erkenntnißtheoretischen Materia-lismus, zu welchem er selbst sich bekennt und welcher nach ihm allein von Bedeutung ist. Er bildet nicht, wie fälschlich angenommen, einen Gegensat zum Idealismus, sondern nur zum Spiritualismus. Dagegen bezeichnet das Wort Realismus den eigentlichen Gegensat zum Idealismus, während eine

materialistische Erkenntnißtheorie sowohl idealistisch als realistisch fein kann. Die Frage, um die sich hier Alles dreht, steht nach ihm so: Lassen sich die geistigen Thätigkeiten als Functionen der Sinne und des Nervensustems ansehen, oder muß als ihr Grund ein unbekanntes, immaterielles Etwas angenommen werben? Hier spricht nun Alles, was an Thatsachen beigebracht werden kann, für die erste und gegen die lette Ansicht. Zwar kann die Größe des Gehirns nicht allein als Makitab der geistigen Befähigung dienen, und Gehirnmasse und Intelligenz stehen bei Mensch und Thier durchaus nicht in einem geraden Verhältniß zu einander. Aber dies erklärt sich zum Theil daraus, daß das Gehirn nicht blos Centralorgan für die geistigen Verrichtigungen, sondern auch für die Bewegung ist, und daß die an der Basis gelegenen Theile nichts mit der Intelligenz zu thun haben. Die grane Substang der großen Bemisphären ift es, die eigentlicher Träger der geistigen Function anzusehen ift, und darin überragt das menschliche Gehirn relativ und absolut alle Wahrscheinlich kommt auch dem kleinen Gehirn ein gewisser Antheil an den geistigen Verrichtungen zu. Jedenfalls besteht ein bestimmter Parallellismus zwischen Hirnorganisation und Seelenleben, und scheinbare Lücken, Ausnahmen zc. beruhen wohl nur auf der Unvollkommenheit unserer Kenntnisse, namentlich in der feineren oder mifrostopischen Anatomie des Gehirns im gefunden wie franken Zustande. Daher als feststehend anzusehen ift, daß die Seelenthätigkeit von ihrem Organ, dem Gehirn, abhängt, und die Annahme eines unmateriellen Etwas gang den Thatsachen entgegen ift. Sämmtliche geistige Thätigkeiten, worin fie auch bestehen und wie sie auch beschaffen sein mögen, können doch nichts weiter sein, als Leistungen bestimmter organischer Vorrichtungen, während für die Existenz eines immateriellen Wesens, das nur im Gehirn seinen Sitz aufgeschlagen habe und aus eigener Macht die Organe zur Thätigkeit anrege — auch nicht ber Schatten eines Beweises beigebracht werden kann. Einige Thatsachen aus der Pathologie oder Krankheitslehre, welche man im Interesse einer entgegengesetzten Anschauungsweise geltend zu machen versucht hat, unterliegen einer ganz anderen Deutung, und namentlich sind die Geistesstörungen durchaus nichts anderes, als die Wirkung veränderter Ernährung einzelner Theile des Gehirns; die Gehirnzellen werden dabei so alterirt, daß ihre normale Thätigkeit beinträchtigt oder verkehrt wird. Namentlich spricht die Thatsache, daß nach Gemüthsbewegungen oft Geistesstörung eintritt, entschieden nicht für den Spirituaslismus; der ursächliche Zusammenhang sindet hinlängliche Erstlärung in dem gestörten Blutlauf und der gestörten Ernährung des Gehirns.

Das oft gesuchte und neuerdings wieder mehrfach betonte Sensorium commune oder ein gemeinschaftliches Centrum im . Innern des Gehirns für das Zustandekommen aller Empfindungen existirt nicht; ebenso wenig existirt ein solches für die Anregungen des Willens. Unterscheiden muß man übrigens zwischen Willkür und freiem Willen. Phrenologie und Kranioskopie sind Unsinn.

Mit Allem diesem beantwortet sich der zweite Theil der oben aufgestellten Frage gleichsam von selbst. Die Existenz eines besonderen immateriellen Etwas oder einer Seele, eines Seelensäthers, einer Seelensubstanz, welche raumlos, körperlos, einfach, denkend und unvergänglich sein soll, ist ein Unding; und hätten auch Jahrtausende an die Existenz eines solchen Wesens geglaubt, so kann doch auch Jahrtausende alter Frrthum niemals Wahrheit werden. Daraus folgt, daß es auch keine andere Fortdauer nach dem Tode geben kann, als in den Stoffen, aus denen wir zussammengesetzt sind.

In einem besonderen Abschnitt oder Nachtrag, "Ergänzung der Beweise", gibt der Verfasser eine Kritik oder Zurechtweisung

der entgegenstehenden Meinungen einiger namhaften Schriftsteller, wie Bolfmann, Lote (welcher Glauben und Wiffen, Religion

und Wiffenschaft gleicherweise befriedigen will und ohne Grund bas Bewuftsein von Empfinden und Vorstellen trennt), Benete, welcher an das Dasein einer immateriellen Seele glaubt, ohne über beren Sitz 2c. das Geringste aussagen zu können, und wieder andere diefer Meinung biametral entgegengesette Sate folgen läßt, R. Wagner, der den gangen Streit gewiffermaßen beraufbeschworen, R. Virchow, der sich — wenigstens in einigen seiner Aeußerungen — ebenfalls auf einem halb spiritualistischen Standpunkt zu halten sucht und die Ginheit bes Bewußtseins versicht, während es nach dem Verfasser feststeht, daß das Bewußtsein wie die Erkenntnig an verschiedene Gehirnpartieen geknüpft find und damit auch das Postulat eines einheitlichen Substrats für das Bewußtsein hinwegfällt; endlich Professor 3. S. Fichte in Tübingen, der von philosophischen Standvunkten aus allerdings noch viel gröberen Irrthümern anheim= jällt, als die genannten Physiologen, und sich auf ganz transcendenten und metaphysischen Standpunkten bewegt, obgleich er sonderbarerweise behauptet, nur von Erfahrung ausgehen zu wollen. Wenn der Verfasser von Fichte sagt, daß er sich fort= während in einem "spiritualistischen transcendenten Dogmatismus" bewegt, daß ihm der Maßstab des Wahren und Richtigen ganz zu fehlen scheint, und daß sich bei ihm mit "unbegreiflicher Arroganz" eine ganz "willfürlich gehaltlose Speculation" und "allen Thatsachen hohnsprechende Phantasiegebilde" verbinden, so wird ihm allerdings Derjenige, der Fichte vorurtheilslos gelesen hat, die volle Zustimmung nicht versagen fonnen. Selbst Lote fieht in Ficht e's Behauptungen nur "trübselige Schnörfel." Schließlich faßt Verfasser die Summe seiner Ansichten dabin zusammen, daß Theologie und Naturforschung nicht unbehelligt neben einander wandeln können. Wer sich bei der nackten Wahr=

beit nicht beruhigen kann, mag fich an ben Glauben halten; für wissenschaftliche Untersuchungen aber ift die Wahrheit die einzig gültige Richtschnur. Auch ist die Wahrheit nicht öbe oder troftlos; denn in der Natur des wahren Wiffens liegt es, daß daffelbe, was es auf der einen Seite zu zerstören oder zu rauben scheint, auf der andern Seite mehr als ersett. Zahllose Beispiele könnten dafür geltend gemacht werden. Auch in diesem Falle werden an die Stelle equiftischer Motive andere, aus Wahrheit hervorgegangene und ein gesteigertes Mitgefühl treten; Trost und Beruhigung werden in der guten Sache felbst gefunden werden. Die wahren Werke ber Religion, wie Gerechtigkeit und Nächsten= liebe, werden, ftatt Beschränkung, Aufmunterung erfahren, und zwar aus einem viel reineren, erhabeneren Motiv als demjenigen, welches aus dem Buchstabenglauben hervorgeht. Was die Strafrechtspflege betrifft, so ist für diese die ganze Lehre völlig einerlei, nur verlangt diese lettere, daß bie Strafe als Heilmittel und nicht als Gift wirke, daß fie bessere, aber nicht noch mehr gegen die Gesellschaft aufreize und erbittere. Anstatt also das Strafrecht aufzuheben, begründet der Materialismus, der Ansicht des Verfassers zufolge, dasselbe rationeller, daher fester und naturge= mäßer. Alle Nachtheile, die man von ihm ableitet, treffen nicht ihn selbst, sondern nur eine falsche Auffassung besselben. Ebenso ist die angebliche Frivolität des Materialismus nichts als eine Fiction. In allen Dingen mag zwar noch etwas der sinn= lichen Erkenntniß Unzulängliches zurückbleiben; aber wir wissen nichts davon und können nichts davon wissen; daher es für uns außer Rechnung bleibt und bleiben muß. Das "Ding an fich" fann der Materialismus nicht construiren. Man unterlasse es daher ferner, eine Lehre zu verdammen, die an die Stelle eines morschen Stabes einen felsenfesten Pfeiler sett; man werfe ihr nicht vor, sie untergrabe die Ordnung der Gesellschaft, während sie zur festeren Begründung derselben beiträgt; man beschuldige diese Lehre ferner nicht, daß sie zu sinnlichen Genüssen aufmuntere, während sie am eindringlichsten davon abmahnt.

Wer die genauere logische Begründung aller dieser Sätze kennen zu lernen wünscht, mag das Buch selbst zur Sand nehmen. Der klare, einfache Styl und der Mangel alles Phrasenhaften wird die Lectüre sehr erleichkern, und die in dem Buche nieder= gelegte feste männliche Ueberzeugung wird ihren wohlthuenden Eindruck nicht verfehlen. Ob freilich Alles, was hier mit großer Bestimmtheit als das allein Richtige behauptet wird. auch als solches anzunehmen sei, ist eine andere Frage, über die fich weitläufig reden ließe. Der Verfasser steht zu sehr auf einem aus naturwissenschaftlicher Empirie und philosophischer Theorie gemischten Standpunkte, um als ein nur die Wahrheit suchender unparteiischer Richter angesehen werden zu können; und die von ihm angenommene Apriorität der Erkenntnifformen bedürfte doch anderer Beweise, als der beigebrachten, um als Grundlage der ganzen Argumentation gelten zu können. Im Gegentheil wird sich wohl eine gesunde und consequente Naturphilosophie mit einer solchen Annahme kaum jemals vertragen können — abge= sehen davon, daß dieselbe der Anwendung des von dem Ver= faffer felbst so sehr hervorgehobenen Causalgesetes unbefiegbare Schwierigkeiten in den Weg legt.*) Auch die von ihm vorge=

^{*)} Die Begriffe von Raum und Zeit (so sett Rabenhausen in seiner vortrefflichen Isis [Hamburg, Meißner] im vierten Bande, Seite 173, auseinander) sind willfürliche Annahmen des Menschen, zu denen er gelangte bei Bergleichung und Ordnung der verschiedenen Eindrücke, die er aus der Welt empfing. Der Begriff Raum entstand aus der Aneinanderfügung der verschiedenen Formen der Raumerfülslung, in denen die Außenwelt dem einzelnen Menschen erscheint; die Sindrücke unterschied er, gab jeder nach seinem gewählten Längenmaße (Zoll, Fuß, Meile) eine räumliche Ausdehnung, schloß sie aber demnächst in Gedanken alle aneinander und nannte Dieses Raum. Den Begriff der Zeit bildete er durch Aneinandersügung der verschiedenen Formen der Raum-Beränderung (Bewegung), in denen die Außenwelt auf den einzelnen Menschen wirkt; er unterschied die Eindrücke, gab

tragene Ansicht über das Verhältniß von Gehirn und Seele ift wohl streng materialistisch, aber nicht durch sich selbst beweiß- bar, während seine nach Schopenhauer gebildete Meinung über den Unterschied von Menschen- und Thierseele damit gar nicht zusammenstimmt. Schopenhauer, so groß sein Genie und seiner Verdienste auch sein mögen, kann doch unserer Meinung nach einer auf richtigen Wegen gehenden Naturauffassung durchaus nicht als Führer dienen, und schon die Führerschaft macht verdächtig. Wöge sich der Versasser, statt von Einem aus der großen Philosophenschule, fünstig lieber allein von seinem klaren Verstande leiten lassen! Ungeachtet dieser Austände aber liesert das Buch zur Austlärung und richtigen Ausfassung der hier ventilirten, so schwer zu behandelnden Fragen wichtige Beiträge, und wird seine Lectüre für Jeden, der sich in diesen Fragen zurechtzusinden wünscht, von dem größten Nußen sein.

Jebem nach seinem gewählten Zeitmaaße (Secunde, Tag, Jahr) eine zeitliche Dauer, schloß sie aber dennächst aneinander und nannte Dies seit. Außer uns ift aber die Unterscheidung in Raumerfüllung und Raumveränderung nicht vorhanden, denn Jegliches ist in bestänzbiger Umgestaltung u. s. w., u. s. w.

Ewigkeit und Entwicklung.

A. Bühler, Theofrifis: Ideeen über Gott und Welt zur Verföhnung des Theismus und Pantheismus. Berlin, 1861.)

(1862.)

Wieder einer jener zahllosen und doch immer erfolglosen Versuche, das Absolute, das Unbeweisbare zu demonstriren, zu beweisen! Würde der vorliegende Versuch, wie die meisten vor ihm, blos auf theoretisch-philosophischem Wege gemacht, so wäre er wohl kaum einer genaueren Beachtung und Besprechung werth; aber der Verfasser macht eine Ausnahme insofern, als er sich, wenigstens im Beginn seiner Auseinandersetzung, möglichst auf einem realen Boden zu bewegen sucht und von da, sowie von Standpunkten moderner Naturbetrachtung aus, seine Sätze construirt. Namentlich ist es das gegenseitige Verhältniß von Ewigkeit und Entwicklung in der Natur, das ihm als Ausgangspunkt seiner Untersuchungen dient und das nach seiner Meinung zu der Annahme eines "Absoluten" nothwendig hinleiten muß. Zunächst ist es nach ihm eine "erwiesene Thatsache", "daß bas ganze Weltall ein großes zusammenhängendes Banze ift, welches im Lauf der Jahrtausende durch in ihm selbst liegende Rräfte aus einem unentwickelten Zustand in einen entwickelteren, also vollkommneren Zustand überging und aller Wahrscheinlichkeit nach noch weiteren Stufen der Entwicklung entgegengehen wird". Das gesammte Weltall ist organisch verbunden, und nach Grund der Analogie ist zu vermuthen, daß auch auf anderen Weltkörpern

gleiche Verhältnisse herrschen wie bei uns. "Das Weltall in allen seinen Theilen, von jenen riesenhaften leuchtenden Sphären bis zur Thauperle herab, die am Grashalm glänzt, ist ein einziges großes, belebtes und aufs Innigste verbundenes Ganze", das in steter Entwicklung begriffen ist. Die verschiedenen Entwicklungsstusen sind Functionen des terrestrischen Ganzen, anseinandergereiht durch eine stetige Rette von Ursache und Wirkung. Auch die Erde, in deren Kindesalter die Wechselwirkung von Kraft und Stoff eine ungleich einfachere, rohere, weniger complicirte war als heute, ist ein in steter Entwicklung begriffener Organismus.

Zum Beweise dieses Satzes gibt der Verfasser einen kurzen Abrif der Erdgeschichte, in welcher das Einfache dem Zusammensgesetzten, das Unvollkommene dem Vollkommenen, das Allgemeine der Vielheit des Besonderen voranging.

Damit ist nun zunächst die Zeitlichkeit der Welt oder die Entwicklung des Weltembryo in der Zeit bewiesen. Aber, könnte man einwersen, dies Alles ist vielleicht nur eine einzelne Phase im ewigen Kreislauf des All's! Der Weltembryo blüht auf, wie eine Pflanze aus dem Samen, und stirbt nur, um abermals einen Samen zu hinterlassen u. s. w. Daher muß die ganze Entwicklung, in der wir uns gegenwärtig besinden, wohl nur als eine einzelne Periode, Epoche des Gesammtkreislauses angesehen werden.

Diese Meinung sucht nun der Verfasser als unstatthaft zu erweisen aus der zweisellosen Unendlichkeit der Welt. Ein Aushören und Zurücksinken des Entwickelten in seine früheren Elementarzustände ist unmöglich, und muß der Ursprung der Welt als aus einem Weltkeim oder einem grenzen= und form= losen Chaos, aus dem Alles geworden, hervorgegangen gedacht werden. Aber — so entsteht die weitere Frage — wo kommt dieser Weltkeim her? Es war eine Zeit, da von allem jest

Vorhandenen noch nichts da war, also auch die Materie nicht — was, nebenbei gesagt, zur Widerlegung des Materialismus dienen soll. Auch der Stoff ist zeitlich; denn ewig fann er nicht sein eben wegen der Entwicklung, die sonst auch ewig sein müßte, da ein indifferenter Zustand der Stoffatome gegen einander undenkbar ist.

Um daher zur Lösung des Räthsels von dem Ursprunge ber gewordenen Weit zu fommen, bleibt nichts übrig, als bas Befannte nach rudwärts jo weit als möglich zu verfolgen. Thut man nun diejes, jo gelangt man an einen Bunft, wo zuerst nur ein form= und endlojer Raum oder Ausdehnung ichlechtweg vorhanden war. Da aber dieje Ausdehnung im Grunde fein Ding, sondern nur eine Eigenschaft ist, jo fragt es sich, was das Ding dieser Eigenschaft sei? Die Materie fann es aus den ichon angeführten Gründen nicht sein. Es muß Raum gewesen jein, ehe die Materie ward; aber dieser Raum kann doch auch fein leerer, unbegrenzter gewesen sein; ober - mit anderen Worten — die Ausdehnung kann nicht die Eigenschaft eines Nichts jein. Also muß nothwendig eine andere unbefannte Große eristiren, die weder ein Nichts noch ein Gewordenes ift und welcher die Eigenschaft der unendlichen Ausdehnung zufommt.

Wie aber nun der Raum nicht denkbar ist ohne ein Substrat, so ist es auch die Zeit nicht, welche die ewige Dauer, das Unendliche, das das Bestehen des Raumes und seines Substrats für immer und ewig Sichernde, repräsentirt. Nicht die Zeit ist das Werdende, sondern wir, das Endliche; sie ist eine stetig und unendlich ausgedehnte Einheit. Daher auch die Zeit ebenfalls auf eine außer dem endlichen Sein existirende und von diesem verschiedene Größe oder ein Substrat, dessen Gichaft sie ist, hinweist. Dieses Substrat ist nicht ein Werdendes sondern ein Seiendes, ohne Ansang oder Ende, das die

Ewigkeit als seine stete Gegenwart umfaßt, an sich real. In diesen beiden Substraten nun muß die Bedingung des kosmischen Seins gesucht werden, und können diese beiden von Zeit und Kaum vorausgesetzten Größen in Wirklichkeit nicht zwei verschiedene, sondern nur eine einzige Größe repräsentiren, welche zeitlich und räumlich unbedingt oder ewig und unendlich ist. Da aber das Sein nichts anderes ist als ein stetes Werden, so muß auch das Bestehen der Dinge ebenso gut eine Ursache haben, als ihr Entstehen, und dieses Werden seine stets wirkende Ursache unmittelbar und nothwendig voraus. Diese Ursache bedingt den Ansang des endlichen Seins, sein Bestehen, ein Werden, existirt jetzt noch, ist stets seiend 2c., und alle Bedingungen des endlichen Seins gründen ausschließlich in ihr, während sie selbst ohne Grund ist.

Damit ist nach dem Verfasser der Atheismus beseitigt und die Idee vom Absoluten der Kategorie bloßer Annahmen entrückt!!

Mit Hüste dieser so gewonnenen Erkenntniß soll nun aber nicht blos der Atheismus beseitigt, sondern sollen auch die beiden andern philosophischen Weltanschauungen des Theismus und Kantheismus in einer höheren Idee überwunden werden — was weiter im Einzelnen ausgeführt oder auszuführen versucht wird. Das Absolute tritt dabei als eine selbstbewußte, undesschränkte, sich selbst frei bestimmende und auf sich selber wirkende denkende und vernünstig wollende Kraft auf, deren stete Thätigkeit gleichbedeutend mit der Existenz des kosmischen Seins ist und deren Bewußtsein die ganze Ewigkeit als ihre Gegenwart umfaßt — "ein eminentes Bewußtsein", wie der Versasser — gewisser maßen vor sich selbst erstaunt — hinzusügt. Geist und Materie, Kraft und Stoff, welche nicht getrennt werden können, sondern identisch sind und daher überall in der Natur nur Leben hervorbringen, nirgends aber Ruhe, Tod oder Vernichtung dulden,

sind dabei in jener Kraft oder in Gott (welcher Begriff damit gleichbedeutend ist) in Einheit vorhanden; Gott ist mit einem Worte — die lebendige Substanz, So löst sich das Dilemma zwischen Idealem und Realem, während unsere Seele darum immerhin Geist, Gott immerhin Gott bleibt. Auch ist Materie nach dem Versasser durchaus nichts der göttlichen Natur Entsgegengesetztes und darum zu Berachtendes.

In diesem Sinne nun wird die Schöpfung selbst als eine stetige und unaushörliche Thätigkeit des Absoluten in immer höheren Stusen der Entwicklung, als freies Schaffen des Absoluten aus sich selbst aufgesaßt, wobei dieses Letztere zugleich Identität des geistigen und des stofflichen Seins, seine Thätigkeit zugleich ideal und real ist. Die Schöpfung ist auch nicht der vollendete Gedanke, sondern das Denken Gottes selbst, die Entwicklung einer Gottesidee, das thätige Sichselbsterkennen des Unermeßlichen im Bemessenen, des Ewigen im Zeitlichen, des Seienden im Werdenden, des Einen im Vielfältigen, des Vollkommenen in allen Stusen der Vollendung. Die Ewigkeit ist für Gott nur eine einzige unermeßliche Gegenwart, und nur wir endliche und werdende Wesen erblicken Alles in Raum und Zeit. Es ist Ein lebendiger Gott und die unendliche Welt sein reales Denken!

Auf diese Weise ist nun, wie der Verfasser glaubt, das alte Dilemma überwunden, Theismus und Pantheismus sind versöhnt. Die ganze ungeheure Weltidee ist Vorstellung Gottes von sich selbst; denn Denken oder Thätigkeit Gottes ist Selbsterkennen. Dabei ist die Welt der Gegenwart die reale, bis zu einem gewissen Grade entwickelte — die Welt im Potenze oder Embryonalzustand dagegen die nicht entwickelte, aber entwicklungsfähige Vorstellung Gottes von sich selbst. Damit wäre aber freilich die Gottheit ein entwicklungsfähiges, also auch zeitliches Wesen, und da dieses nicht sein kann, so verhölt sich

die Sache in Wirklichkeit so, daß die Weltpotenz ober die allgesgemeine Vorstellung Gottes von sich selbst durch die Idee der Allheit gleichsam befruchtet und damit entwicklungsfähig wird. Die Idee der Allheit ist mithin das Princip der Weltsentwicklung, und ohne jene Befruchtung wäre das kosmische Sein absolute Auhe, absolute Unbestimmtheit oder das sich selbst Erkennen Gottes in der Allheit seiner Bestimmungen. Die sich entwickelnde Vorstellung selbst aber ist die Welt, und diese ist freie Schöpferthat des Ewigen. Ohne die Welt wäre Gott zwar seiender, aber bewußtloser Gott; dennoch aber kommt Gott nicht erst an der Welt zum Bewußtsein. Denken Gottes ist Schöpfung und Selbsterkennen zugleich, und darum sind Gott und Welt Eins. Die darin stattsindende Entwicklung ist stetiger Vervollskommungsprozeß oder die reale Entwicklung der Gottesidee u. s. w. u. s. w.

Unser eigenes Denken endlich ist Abbild des göttlichen Denkens und dauert auch nach dem Tode fort. Das Thier hat noch keinen vollkommenen selbstischen Inhalt und sinkt im Tode wieder in das Allgemeine zurück, während der Mensch als höchste Entwicklungsstuse, als eine nach Form und Inhalt vollendet ausgesprochene Besonderheit, als Person vor Gott und vor seinen Brüdern steht. Wir sind "Gottesgedanken" oder das "Du" Gottes. Unsere Bestimmung ist, dieses in sich vollendete "Du Gottes", der "selige Spiegel seiner Seligkeit", zu werden.

"Dort über jenen Sternen "Hält die Liebe Wort."

Dies im Wesentlichen der Gedankengang des Verfassers der Theokrisis, bei dessen Verfolgung allerdings Eines den Verfolger sehr stören muß: "Man merkt die Absicht und man wird verstimmt." Zwar weiß sich der Autor im Eingang seiner Untersuchung als Einer zu geben, der redlich die Wahrheit sucht und gang wie von selbst zum Ziele geführt wird; aber im weiteren Verlauf werden die logischen Sprunge, mittelft beren das vorher gefannte Ziel um jeden Preis erreicht werden soll, doch gar zu arg. Im Sturmschritt wird es endlich erobert, um - in der Hand des Eroberers als schillernde Seifenblase zu zerplaten! Die Fragen, wie fich Unbegrenztheit mit Zeitlichkeit verträgt, wie der Stoff aus Nichts entstehen kann, warum das göttliche Denken so langsam vor sich geht, wie überhaupt das Vollkommene Veranlassung finden kann, sich selbst im Unvollkommenen, das Ewige sich im Zeitlichen, das Seiende sich im Werdenden u. f. w. selbst zu erkennen und wiederzufinden — hat der Verfasser dabei freilich unterwegs keine Zeit gehabt, sich vorzulegen, denn sonst würde er sein Buch wohl ungeschrieben gelassen haben. Die "Idee der Allheit", welche freilich durch ihre Befruchtung die Weltpotenz zur Entwicklung anregen foll, ift doch im Grunde nichts Anderes, als nur eine Idee des Verfassers der Theokrifis; und wäre sie selbst wirklich, so würde man doch vergeblich fragen, wozu ein Vollkommenes, Ewiges, Absolutes, das nicht einmal an der Welt zum Bewußtsein fommt, fich noch zu entwickeln nöthig hat? Ewigkeit und Entwicklung sind freilich schwer zu vereinbarende Begriffe, wenn man nicht die Entwicklung als einzelne Phase eines ewigen Kreislaufes gelten lassen will. Indessen gehen alle solche Fragen ebenso weit über unsere Erkenntnismittel, als die Renntniß des Absoluten selbst, das der Verfasser so eingehend beschreibt. Sieht denn derselbe nicht, daß alle die Kategorieen, nach denen er das Wesen des Absoluten mißt und beurtheilt, nur von dem eigenen menschlichen Wesen abstrahirt sind und daß er daher nur zu den handgreiflichsten Anthropomorphismen gelangt? Es ift in der That schwer begreiflich. wie man philosophischerseits immer wieder in den Fehler verfallen tann, die am eigenen menschlichen Selbst gemachten Erfahrungen über Sein, Denten u. f. w. auf ein f. g. Absolutes zu über=

tragen und aus einer Vergleichung beider ein hohles, jeder realen Basis entbehrendes Gedankending zusammenzuzimmern! Zulett wurzelt ja dieses Gedankending niemals im Wiffen, sondern immer nur im Glauben, der folder theokritischer Beweiß= führungen wahrlich nicht bedarf, um zu existiren. Wenn daher gesagt wird, unser Denken sei ein Abbild des göttlichen Denkens, so ift es in Wirklichkeit gerade umgekehrt, und wenn der Atheist denkt: "Es ist kein Gott" — so kann dieser Gedanke boch unmöglich ein Abbild des göttlichen Denkens im Sinne des Berfaffers fein. Wie es gar endlich kommen kann, daß wir nach bem Tode das "Du Gottes" und der "selige Spiegel seiner Seligkeit" werden, dabei aber als besondere Person vor Gott stehen sollen — barum sei nicht näher gefragt, sondern in Anbetracht des Gegenstandes der Mantel chriftlicher Liebe darüber gebreitet! Man fann am Ende dem Glauben das Recht nicht bestreiten, als Ersat für die Mängel unseres Wissens und als allgemeinen letten Erklärungsgrund für Alles, was uns unerflärbar ist oder unerklärbar scheint, einen keiner weiteren Erklärung bedürfenden hypothetischen Begriff zu substituiren und sich nun diesen Begriff weiter in Gestalt einer Person auszumalen, zum Richter aller Geschicke zu machen, anzubeten u. s. w. u. s. w., aber er darf alsdann auch nichts mehr beauspruchen, als eben Glaube zu sein, während die Wiffenschaft keine andere Aufgabe kennt, als für die uns umgebenden Erscheinungen oder Wirkungen solche Gründe aufzusuchen, welche im Bereiche unserer Erkenntniß liegen, und da, wo sie dieses nicht vermag, sich . einstweilen bei ihrer Unvollkommenheit oder Mangelhaftigkeit zu beruhigen. Zu welch' gänzlich unwissenschaftlichen und verkehrten Refultaten jedes andere Verfahren führt und führen muß, hat die Geschichte des menschlichen Geistes doch wohl hinlänglich gezeigt. "Die Wiffenschaft", sagt Apelt (Theorie der Induction 1854), "würde nicht nur nichts gewinnen sondern eine Beute

des Grundsates der "faulen Bernunft" werden, wenn man, anstatt nach Gesetzen zu forschen, nur auf die unersorschlichen Rathschlüsse der Gottheit sich berusen wollte." — "Die Ideeen des Absoluten haben überhaupt mit der wissenschaftlichen Erstenntniß gar nichts zu theilen, sondern sie setzen gerade dem wissenschaftlich erkennbaren Wesen der Dinge als dem Endlichen das Ewige entgegen. Sie sind die Principien des Glaubens, aber in der Wissenschaft von gar keinem Gebrauch."

Möge daher Herr Bühler fünftig seine Anstrengung auf andere Aufgaben richten; denn daß es ihm, wie er glaubt, auf diesem Wege gelingen werde, Atheismus, Theismus und Panstheismus zu versöhnen, wird kaum Jemand glauben wollen, da das von ihm angestrebte Ziel überhaupt ein unerreichbares ist. Gibt es kein Göttliches, so ist sein Streben von vornherein erfolglos; gibt es aber ein Göttliches, so muß es uns doch durch Wissen unerkennbar sein; denn wäre es uns erkennbar, so wäre es eben kein Göttliches mehr!

Philosophie und Erfahrung.*)

(1862.)

"Zu sagen, daß nothwendige Wahrheiten burch Ersahrung nicht erlangt werden könnzten, heißt das klarste Zeugniß unserer Sinne und unserer Bernunft verleugnen."
Jobert: New system of philosophy.

"Es war das Schicksal der Philosophie selbst, das an Schelling sich darstellte: Angestaunt wie eine Prophetin, genütt und gebraucht wie ein folgsames, versolgt und gefürchtet
wie ein schädliches Instrument, zulett verlacht und bei Seite
gestellt zu werden wie eine hirnlose Träumerin. Dahin ist es
mit ihr gekommen, daß die Unwissenschaft und die sich so nennende Wissenschaft — — gegen sie sich erklärt haben, daß die
Kirche, der sie im Mittelalter, der Staat, dem sie noch in diesem
Jahrhundert, der wissenschaftliche Fortschritt, dem sie zu aller
Zeit als willkommene Stüße gedient, im unnatürlichen Bunde
ihre gemeinsamen Gegner wurden. Es sohnt der Mühe zu untersuchen, ob es die Philosophie selbst, oder, was uns wenigstens
wahrscheinlicher bedünft, nur eine verirrte Richtung derselben es
sei, welche diese Abneigung verschuldet hat."

Zum Behufe dieser Untersuchung constatirt der Verfasser der angezogenen Schrift und der soeben citirten Sätze aus dersselben, daß aus dem Kampfe gegen das Lückenhafte, Widers

^{*)} Philosophie und Erfahrung. Eine Antrittsrede von Dr. Robert Zimmermann, Prof. der Philosophie. Wien, 1861.

spruchsvolle, Unzureichende jeder nur auf äußere Wahrnehmung begründeten Erkenntniß oder eines bloßen Empirismus zunächst alle Philosophie hervorgegangen sei, indem ihr Streben dahin geht, ein in sich zusammenhängendes, mit den Gesetzen des Den= kens harmonirendes Wissen zu schaffen. Sie setzt daher der äußeren Erkenntnigquelle eine innere, ber Erfahrung ein reines Denken, der sinnlichen Anschauung eine reine, in= tellectuale, transcendente, absolute gegenüber, woraus zwei Welten, diejenige des empirischen, in bloker Thatsächlichkeit verharrenden, und diejenige des philosophischen, systematisch gegliederten und innere Ganzheit anstrebenden Wiffens entstehen. Aber dieses reine Denken kann wieder zweierlei Ratur sein, inbem es entweder das äußerlich Angeschaute oder das Erfahrungs= material nach Denkgesetzen reflectirt (verarbeitet - ber Verf.), oder, indem es sich selbst anschaut, die Erfahrung ersetzt und wie der Seidenwurm aus fich selbst spinnt. Aus ersterem entwickelt fich eine Anschauungswissenschaft, aus letterem eine Anschauungs= philosophie. Zwischen beiden steht die an die Erfahrung sich an= schließende und über dieselbe reflectirende Erfahrungsphilosophie.

Zwischen diesen Gegensätzen der Anschauungs- und Erfahrungsphilosophie (deren erste alle überhaupt mögliche Ersahrung durch ihr reines Denken bereits zu besitzen vorgibt, und deren letzte die unvollkommene Ersahrung durch Denken zu berichtigen sich bemüht) hat sich die Philosophie seit ihrem Ursprunge bewegt und wird sich bewegen, so lange das geistige Wesen des Menschen und sein Erkenntnißvermögen dasselbe bleibt. Plato vergleicht die Seele einem Gespann von einem weißen himmelanstrebenden und einem schwarzen zur Erde hinabgezogenen Kosse — was sich auf das Gefühl seines Beschränktseins im Menschen neben seinem unauslöschlichen Trieb nach dem Unendlichen beziehen läßt; "wohin das Können nicht reicht, eilt die sehnsüchtige Lust auf geslügeltem Wagen ihm voran."

Schon das Alterthum kannte (empfand — ber Verf.) diesen Gegensatz und charakterisirte seine Seiten durch die Blatonische Ideal= und die Aristotelische Verstandesphilosophie. Im Neuplatonismus zeigte sich die Conjequenz der ersteren bereits barin, daß seinen Schülern eine unmittelbare zeitweise Ber= einigung Bevorzugter mit dem göttlichen Urwesen möglich schien; und die Theosophen und Mnstiker des Mittelalters schlossen sich der Anschauungsphilosophie der Neuplatoniker an, während die eigentlichen Scholastiker sich mehr von Plato ab und dem Ariftoteles zuwandten. Bacon, obgleich diesem verwandt, bekämpfte ihn: Cartefius und Spinoza bachten wieder mehr platonisch. Locke's scharffinnige Kritik machte die angeborenen Ideeen des Cartefius ichwinden, mahrend Leibnit auf den Schultern fei= ner Vorgänger zwischen beiden Parteien eine Versöhnung anftrebte. Er hielt weder die Ibee für angeboren, noch die Seele für eine tabula rasa, und bahnte (nach Zimmermann) — frei= lich im Widerspruch mit dem eigenen System — eine Richtung an, welche zu einer Philosophie und Erfahrung versöhnenden Philosophie der Erfahrung zu führen bestimmt war.

Den Faden, den Leibnit fallen gelassen, nahm Kant wieder auf, obwohl in eigenthümlicher Weise. Er geht von der äußeren Ersahrung aus, sucht ihr aber der Form nach die Eigenschaften der Erkenntniß durch reines Denken zu verleihen, wodurch die Erscheinung im Subject nur diesenige Gestaltung annimmt, welche die Natur seines Erkenntnißvermögens anzunehmen nöthigt. Realistisch dem Stoffe, ist die Ersahrung idealistisch den Formen nach, zu denen vor Allem Raum und Zeit gehören. Damit war abermals ein verhängnißvoller Kubicon überschritten, neben der sinnlichen auch eine reine Anschauung zugelassen und der Grund zu der idealistischen Fortsetzung der Kantischen Philossophie durch Fichte gelegt, welcher in Kant's Meinung eine Inconsequenz nachwies und nunmehr die Ersahrung des Subs

jects nicht nur der Form, sondern auch dem Stoff nach sein eigenes Product sein ließ. Damit schien der Sieg der reinen Anschauungsphilosophie sofort entschieden. Die Stelle des aufnehmenden Sinnes nahm die hervorbringende Einbildungsfraft, den Platz der gegebenen die (selbste) gebildete Erfahrung ein.

Wer aber bürgte dafür, daß die so gebildete Erfahrung nicht blos eine eingebildete sei? Schon Fichte selbst (fühlte und) gestand, die Production der Einbildungsfraft sei in unbegreifliche (!) Schranken eingeschlossen (sic!) und verrieth damit das Bedürfniß nach einem materiellen Hintergrund. Dieses Bedürfniß zu befriedigen construirte der Fichte'sche Idealismus einen Standpunkt des Subjects, auf welchem endliche und unendliche Intelligenz, Ich und Ur-Ich, Objectives und Subjectives in Eins zusammenfallen, und von dem aus die gebildete Erfahrung ber wirklichen gleich fein muß. Dieser Standpunkt kann allerdings nicht demonstrirt, er kann nur erflogen oder durch allmälige Emporhebung des Bewußtseins phänomenologisch er= stiegen werden. "Aus dem Holz der reinen Anschauungsformen ber transcendentalen Aesthetik Rant's murde ber Rennwagen gezimmert, auf welchem die neuen Phaëtone zum Sonnenfite emporfuhren. War man einmal dahin gelangt, mit geiftigen Augen zu schauen, die kein empirischer Psycholog an der Seele zu entdecken im Stande mar, dann gab es für den Gefichtstreis allerdings keine Grenze mehr, und der unerschöpfliche Born speculativer Phantasie sprang in überreicher Quelle. Wir weilen nicht bei den Luftschlössern, durch welche idealistische Natur= und Geschichtsphilosophieen und Natur und Geschichte ersetzen zu können gewähnt haben. Mancherlei fühne Combinationen hat die Beobachtung nachher bestätigt: feine, bei welcher nicht verstohlener= weise eingeschwärzte Erfahrung das Beste gethan hätte. (!) Wirkte der Idealismus befruchtend zurück auf Natur und Geschichts= forschung, so war es, weil Natur und Geschichte erst befruchtend auf die Speculation gewirkt hatten. Die stolze Verleugnung des Brunnens, bei dem die speculativen Krüge zu Gaste gingen, hat nicht zu hindern verwocht, daß die Gefäße endlich brachen."

"Der Rückschlag konnte nicht ausbleiben. Einer die Erfahrung ignorirenden Philosophie ist eine die Philosophie negirende Erfahrungswissenschaft auf dem Fuße gefolgt — die unsehlbare Wethode des dialectisch in Gegensätzen sich bewegenden Ideaslismus rief in ironischer Selbstbewährung dessen vernichtendes Gegentheil, den Empirismus, ins Dasein."

Beide Ausschreitungen sind mangelhaft; jene möchte den Einfluß des Objects, diefe den des Subjects verleugnen. "Wenn aber dort dem reinen Denken die Erfahrung, die fich burch nichts ersetzen, so stellt hier der baaren Erfahrung das Denkgeset sich gegenüber, das sich durch nichts beugen läßt. Die Ausgleichung zwischen beiden ift die Aufgabe der Erfahrungsphilosophie. Die Kant'sche Behauptung eines die Form aller Erfahrung hervorbringenden Subjects muß aufgegeben und die Form aller Erfahrung als ebenfo unabweisbar gegeben anerkannt werden, wie der Stoff derselben. Auf diese Beise steht bie achte Erfahrungsphilosophie auf der einen Seite dem Idea= lismus als Realismus, auf der andern Seite durch Aufrecht= haltung des Denkgesetzes der Unphilosophie gegenüber. Sie ist empirisch, indem sie an das Gegebene als einzigen Aus= gangspunkt anknüpft, aber dabei kritisch, sie ist idealistisch, indem fie die subjective Beschaffenheit des sinnlichen Erfahrungs= stoffes anerkennt, aber realistisch, indem sie diese Beschaffen= heit weder auf das verborgene An-Sich (Ding an sich), noch auf die Formen der Erscheinung ausdehnt. So ist fie die Gegnerin zugleich und die Vermittlerin beider entgegengesetzten Weltan= schauungen in der Schule und auf dem Boden eines geläuter = gen Kriticismus. "Philosophie ohne Erfahrung wird zur hohlen Schwärmerei, Erfahrung ohne Philosophie zur fritiklosen

Meinung. Wie von selbst hat der periodische Entwicklungsgang die Philosophie zu einer Methode zurückgelenkt, welche weniger vielversprechend in ihren Verheißungen und vielleicht weniger glänzend in ihren nächsten Ergebnissen, im Erfüllen der ersteren und im Sichbemähren der letteren verläffiger fich erweisen durfte, als so manche ihrer hochfahrenden Vorgängerinnen. Ebenso weit entfernt von eitler Selbstbeherrschung über, wie von feiler Willfährigkeit gegen das thatfächlich Gegebene, will fie die äußere Erfahrung weder ersetzen noch umstoßen, aber auch nicht, wie fie gegeben ift, behalten, wenn die Gesetze bes Denkens sich nicht mit ihr in Uebereinstimmung befinden. Ebenso unfähig, das reine Denken um die Erfahrung, wie diese um jenes willen fallen zu laffen, sucht sie in möglichen oder thatfächlich vorliegenden Wider= sprüchen beider nur die freudig begrüßten Antriebe zu weiter= gehender Forschung." — "Tausend und tausend mißlungene Bersuche können (dabei) den freudigen Stolz nicht tilgen, welcher die Menschenbruft bei dem Gedanken erfüllt, Aufgaben sich stellen zu dürfen, deren Lösung in unendlicher Ferne liegt. Mühloser allerdings und für Schwache verlockender mag es sein, die volle Wahrheit im Fluge oder aus der gütigen Sand des ewigen Gebers zu empfangen, wir aber schätzen mit Leffing die ernste Göttin zu hoch, als daß wir sie anders als durch raftlose Dent= arbeit verdienen wollten, und ftärken uns, wenn die Rräfte uns verlassen, an des Dichters erhabenem Wort:

Nur der genießt die Freiheit und das Leben, Der täglich sie erobern muß!"

Dies die ernsten und durchdachten Forderungen des Versfassers der besprochenen Schrift an die Philosophie der Neuzeit, deren Erfüllung demselben nicht mehr ferne zu liegen scheint. "Wenn die Anzeichen nicht trügen, so ist ihre (die Zeit einer dem

Denken wie der Erfahrung gerecht werdenden Wissenschaft) nicht mehr fern. Das Forschen, von der zerstreuenden Fülle empirischer Einzelthatsachen ermüdet, beginnt nach Principien und innerem logischem Zusammenhalt sich zu sehnen. Wie im Ansang unseres Fahrhunderts Philosophen zur Naturforschung hin-, so sehen wir jetzt geistreiche geseierte Naturforscher sich zur Philosophie zurück-wenden. Hofften sie damals von ihr, daß sie Thatsachen erfinde, greisen sie jetzt nach derselben, daß sie die gesammelten sichte. Die philosophische Aufgabe der Gegenwart ist die Kritik aller gegebenen Erfahrung."

Eine Aufgabe, deren Größe allerdings nur mit ihrer Schwierigkeit vergleichbar fein und die Kräfte eines Einzelnen weit übersteigen dürfte! Dennoch ist die Forderung an sich eine so berechtigte, daß sie zur Zeit kaum einen ernsten und in die Sache felbst eingehenden Widerspruch mehr zu gewärtigen hat; und ist es erfreulich zu sehen, wie nunmehr auch die Philosophen von Fach diese Forderung nicht blos anerkennen, jondern selbst stellen. Und nicht blos in Deutschland, der eigentlichen Heimat der Philosophie, macht sich diese Bewegung geltend, sondern gleicherweise auch in England und Frankreich. Wie sich der gelehrte Engländer Budle neuerdings über die Metaphysik und ihre Methode geäußert hat, fand bereits in einem früheren Auffat Erwähnung. Gleichzeitig liest man, daß sich in Frankreich ber bekannte Drientalift E. Renan bei Gelegenheit ber Besprechung eines Buches von E. Bacherot: La métaphysique et la science ou principes de métaphysique positive, indem er dieselbe zur Grundlage einer Studie über die Zukunft der Metaphysik macht, ungefähr folgendermaßen ausspricht: Wie von Hegel in Deutschland, so fiel man allmälig in Frankreich von Cousin, dem Haupt der dortigen philosophischen Schule, ab. Jede philosophische Speculation führt zum Dogmatismus. Gine Biffenschaft, die bei ber Spige anfängt, anstatt bei ber Basis,

ist keine Wissenschaft. Die wahre Wissenschaft ist nie fertig, sondern immer relativ, unvollständig; ein absolutes Dogma würde die Weiterentwicklung der Wissenschaft abschneiden, statt sie zu fördern. Eine Metaphysik kann es nur insosern geben, als sie aus den Thatsachen die Gesetze der Vernunft, Harmonie, Poesie, Schönheit u. s. w. zu erkennen sucht und der gedankenslosen Empirie entgegenwirkt, nicht aber in dem disherigen Sinne als absonderliche Wissenschaft. Wir wissen Alles, was wir wissen, nur durch Erfahrung, d. h. aus Natur und Geschichte. Die Erörterung gewisser Grundbegriffe des menschlichen Geistes, Formen des Verständnisses, gibt höchstens eine Logik, keine Metaphysik. Dennoch lengnet Rénan nicht, daß die Philosophie eine Seite an allen Wissenschaften habe.

Somit scheint es ausgemacht, daß die Philosophie der Erfahrung, die Erfahrung der Philosophie nicht entbehren fann. Aber dieses heißt freilich die Sache nur in ihren allgemeinsten Umrissen andeuten, und kommt nun Alles harauf an, wie im Einzelnen verfahren wird. Schon Locke wies nach, daß alle Begriffe, von denen die Philosophie ausgeht, nur aus der Erfahrung genommen sind, daß daher auch die Philosophie nie über die Erfahrung hinausgehen könne, oder daß eine Metaphysik unmöglich sei. Allein dennoch verhinderte dieser Nachweis die Philosophie nicht, den getadelten Fehler fortwährend und mehr als je zu begehen. Und schon vor Locke hatte Bacon, der Bater der inductiven Wiffenschaft und der Erfahrungsphilosophie, wie auch eigentlich des Materialismus und der ganzen auf ihn folgenden englisch-französischen Aufklärung, welcher sich zu der Zeit vor ihm verhielt, wie sich die heutige materialistische Richtung zu der idealphilosophischen der letten Vergangenheit verhält, — die Aufgabe der philosophischen Wissenschaft ebenso hingestellt, wie dieses jett wieder geschieht. Er kannte dabei die Mängel der empirischen Methode ebenso wohl wie die der

speculativen, und bediente sich der Speculation, wo jene nicht mehr ausreichte. Die empirische Methode fann nach ihm nie den Beweis führen, daß es keine widersprechenden Thatsachen mehr gibt; benn die Natur ist reicher als die Erfahrung; und durch die Induction sind die f. g. negativen Instanzen, welche in ber Erfahrung und Naturwissenschaft mehr gelten, als die posi= tiven, nie bis auf die Nagelprobe zu erschöpfen. Die Erkenntniß bes Ganzen ift immer das lette Ziel aller Wiffenschaft; eine bloße Aufhäufung von Detail, von Thatsachen ist wenig werth. Aber der menschliche Verstand darf nach Bacon nicht sogleich von dem Einzelnen zu den allgemeinsten Axiomen aufsteigen und von da aus die mittleren Axiome aufsuchen; sondern er muß langsam und stufenweis vom Untersten zum Obersten empor= steigen, wir müffen dem Geist Blei und Gewicht anlegen, um seinen Flug zu mäßigen. Erfahrung und Syllogistik müssen sich gegenseitig ergänzen. Die Theorieen gelten nicht ichließlich. sondern nur vorläufig, daher die Philosophie mit der Zeit voranschreiten und von ihrem Flusse getragen werden soll. Die Wissenschaft der übernatürlichen Ursachen ist die geoffenbarte Theologie, die der natürlichen die Philosophie, womit die Grenzscheide zwischen Theologie und Philosophie, zwischen Wissen und Glauben scharf bezeichnet ist. Alle Dinge, von dem untersten bis zum obersten, bilben eine Sufenleiter u. f. w. Die Philosophie ift unvermögend, den Geift zu erklären; er ift un= begreiflich.

Welchen Einfluß die Baconischen Principien in den Natursund Erfahrungswissenschaften gewonnen haben, ist bekannt, während sie an der eigentlichen Schulphilosophie — wenigstens in Deutschland — bis jetzt ziemlich spurlos vorübergegangen zu sein scheinen; und der fortbestehende Irrthum, daß ein Denken nach Begriffen ohne Erfahrung möglich sei, hat den Grund zur idealistischen Philosophie gelegt, welche der verlockenden Versuchung

nicht widerstehen konnte und widerstehen kann, das Räthsel des Daseins mittelft bloger Denkoperationen zu lösen. Aber im Grunde hat sie damit schließlich immer nur der Theologie gedient, welche auf einem viel fürzeren und bequemereren Wege längst babin gelangt war, wohin die Philosophie immer erst nach vieler und doch vergeblicher Anstrengung fam. Wird jest die Einsicht all= gemein, daß ein Denken ohne Erfahrung unmöglich ift, und daß allem Denken Erfahren und Wahrnehmen vorhergehen muß, daß alle Dinge nur für einander da und ohne gegenseitige Be= ziehungen nichts find, daß also ein Ding an fich entweder nicht eristirt oder doch für uns unerkennbar ist, weil es in keinen Beziehungen zu andern Dingen steht und es nur Dinge unter Dingen gibt (Droßbach) — so wird allerdings die Philosophie einen ganz anderen Charafter als bisher annehmen, aber auch freilich ihr Gebiet in einer nicht unbedenklichen Weise eingeengt werden. Denn was bisher Aufgabe der Philosophie schien, wird mehr und mehr Aufgabe und Gegenstand der einzelnen Wiffen= schaften werden, da Alles, was aus einer feststehenden Erfahrung burch richtige Schlüffe abgeleitet ift, den Charafter der Gewiß= heit mehr oder weniger an sich trägt und damit nicht mehr Gegenstand der eigentlichen Philosophie sein kann, sondern nur eine Bereicherung unseres positiven Wissens bedeutet. Als ein Nachtheil kann dies allerdings nicht angesehen werden, sondern mag im Gegentheil nur einen ganz natürlichen Entwicklungsgang der Forschung bedeuten. Denn von allem Anfang an dürfte das Verhältniß kein anderes gewesen sein; und je nach Maßgabe des Fortschritts der einzelnen Wissenschaften sieht man deren Gebiet fortwährend auf Kosten der Philosophie sich erweitern. Haben doch 3. B. die alten Philosophen eine Menge von Gegenständen untersucht oder in den Rreis ihrer Besprechungen gezogen, deren Erledigung gegenwärtig Niemand mehr in der Philosophie, sondern nur noch in den einzelnen Wissenschaften

zu finden erwartet, fo unter Anderem die Beschaffenheit des Simmels und der Sterne, die Geftalt der Erde, die Urfache geologischer Phänomene, wie Ueberschwemmung, Erdbeben u. f. w., die Gegenstände der Geographie, die Fragen nach der inneren ober chemischen Zusammensetzung der Körper, die Verhältnisse des organischen Lebens u. s. w. u. s. w. Was man Aristote= lische Philosophie nennt, umfaßt gar das ganze Gebiet des damaligen theoretischen und praktischen Wissens. In demselben Maße aber, als das Wiffen felbst nach Inhalt und Umfang voranschreitet, entfernt es sich aus dem philosophischen Mittelpunkt und beginnt sich auf die einzelnen Disciplinen zu vertheilen. Berliert damit die Philosophie als gesonderte Wissenschaft schrittweise an Terrain, so gewinnt sie freilich auf der anderen Seite wieder dadurch, daß das Erfahrungsmaterial, welches ihr zur Berarbeitung zu Gebote steht, einen immer größeren Umfang annimmt - ein Vortheil, der um so höher wird angeschlagen werden muffen, je mehr die Philosophie sich in dem Sinne der hier besprochenen Meinungen der Erfahrung nähert und sich mit ihr zu verbinden strebt. Was sie daher an erfahrungslosen Begriffen einbüßt, gewinnt sie reichlich in der Erfahrung und Wirklichkeit selbst wieder zurück, da diese Wirklichkeit, wie wir wissen, unbegrenzt und unendlich ift und unserer Forschung ein nie sich erschöpfendes und nach allen Seiten offenes Feld gewährt. Erinnert man sich dabei an die außerordentlichen Fortschritte der positiven Wissenschaften in den letten Jahrzehnten, an die fast unglaubliche Vermehrung unserer Kenntnisse in einer Menge der wichtigsten Fragen und Gegenstände, welche früher der Forschung ganz unerreichbar schienen, so wird man in der That nur mit einem Gefühl von Stolz und Hoffnung in die Zukunft bliden dürfen und den Verluft der idealsphilosophischen Systeme im Vergleich zu dem Gewonnenen und dem noch zu Gewinnenden nicht zu bedauern haben.

Auch Apelt (Theorie der Induction, 1854) kommt in einer sehr gründlichen Untersuchung über die Methode der philossophischen Forschung zu ganz ähnlichen Resultaten, wie die dargelegten.

"Wir können die Natur der Dinge", heißt es in der Borrede, "nicht aus philosophischen Grundsätzen a priori conftruiren, sondern wir können philosophische Grundsätze nur auf die Er= fahrung anwenden, um den Zusammenhang der empirisch gegebenen Thatsachen zu erklären." Die Begriffe sind nach Apelt nur der Reflex des Angeschauten und ohne dieses baar und nichtig, während Angeschautes auch ohne Begriffe einen Inhalt hat. Die Zaubermacht der Induction beruht nach ihm darin, daß sie aus der Rusammenstellung der Beobachtungen und Thatsachen bas Geset erkennen läßt; sie ist die Methode der Buruckführung der Er= fenntniß auf ihre Principien und die Brücke, welche von den Thatsachen zu dem Geset, von den zufälligen Wahrheiten zu den nothwendigen Wahrheiten der Vernunft führt. Sie gibt den Anstoß zu der f. g. "combinirenden Naturbetrachtung", welche das Gleichartige in der Mannichfaltigkeit ungleichartiger Natur= erscheinungen aufsucht und recht eigentlich in der Physiologie des Organismus und in der Naturgeschichte der Erde zu Saufe ift. "Die Naturgesete", heißt es auf Seite 106, "find die letten Erklärungsgründe, die letten Principien unserer Ginsicht in die Natur der Dinge. Wir dürfen uns daher nie auf den Willen Gottes ober eine diesem gemäße Zweckmäßigkeit bei ber Erklärung der Naturerscheinungen berufen. Teleologische Erklärungsgründe find in den Naturwiffenschaften unzuläffig."

Alles dieses wird natürlich nicht zu dem Glauben verleiten dürfen, den auch der verhärteste Empiriker anzunehmen sich schenen wird, daß die Ersahrung selbst schon Wissenschaft und Philosophie sei, oder daß sie für sich hinreiche, um eine solche zu begründen. Sowohl Zimmermann als Apelt richten ihre

Austrengungen darauf, zu zeigen, daß die Erfahrung erst nach Maßgabe des Denkgesetes verarbeitet oder reflectirt werden muß, um die Aufstellung von Principien und damit von Wissenschaft und Philosophie zu ermöglichen. Liegen ja schon in dem, was wir Erfahrung nennen, selbst die ersten Reime einer solchen Berarbeitung, und besteht die Erfahrung nicht, wie vielleicht Manche meinen, in einer bloßen Anhäufung ober planlosen Nebeneinderstellung von Thatsachen, sondern in einer Verknüpfung dieser Thatsachen unter einander nach Gesetzen der Logik und des Vernunftgebrauches. Ein solches Verfahren ift zur Be= gründung einer wirklichen Erfahrung schon deshalb unerläßlich, weil ja die Thatsachen in der Natur selbst nicht oder nur schein= bar regellos nebeneinanderstehen, in Wirklichkeit aber überall von ihnen zu Grunde liegenden allgemeinen Gefeten abhängig find. Also schon hier beginnt die Möglichkeit oder Gefahr des Frrthums, und wie groß diese lettere ift, zeigen die Erfahrungs= wissenschaften selbst und deren Geschichte deutlich genug. Die Schwierigkeit, eine richtige Erfahrung zu machen, ober — mit anderen Worten — aus bloßen Sinneswahrnehmungen allgemeine und verbreitete Thatsachen abzuleiten, ist oft weit schwieriger, als die Verarbeitung der einmal festgestellten Thatsachen durch die Speculation, und gibt nicht selten zu den schwersten und folgewichtigsten Frrthümern Anlaß. Was ist nicht schon Alles unter dem ehrwürdigen Namen und der Maste der Erfahrung in die Wissenschaft oder in das allgemeine Bewußtsein einzuschmuggeln versucht worden! Welcher noch so kraffe Unfinn, welcher noch so handgreifliche Aberglaube hätte sich nicht auf sie berufen und beruft sich fortwährend darauf! Also schon bei der ersten Feststellung Dessen, mas man Erfahrung zu nennen sich für berechtigt hält, beginnt die ordnende und sichtende, Wahres von Falschem trennende Thätigkeit des menschlichen Verstandes - um wie viel mehr da, wo das von der Erfahrung gelieferte

Material nach einheitlichen Gesichtspunkten geordnet und weiter zu allgemeinen und allgemeinsten Schluffolgerungen im Sinne ber sustematischen Wissenschaft verarbeitet zu werden beginnt. Hier streitet man sich nun — wie bekannt — viel um die zu benutenden Metho den der Schlußfolgerung und will in jüngster Zeit der f. g. inductiven Manier der Naturwissenschaften oder der Schlußart von dem Besonderen anf das Allgemeine den Vorzug vor der deductiven Manier der Philosophie oder der Schlukart von dem Allgemeinen auf das Besondere geben obgleich, wie es uns nunmehr bedünten will, ohne rechten Grund, da es weniger auf die Methode des Schließens, dagegen um so mehr auf den Stoff ankommt, der ihr zu Grunde gelegt wird. Denn ift man einmal da angelangt, wo das gegebene Erfahrungsmaterial nach Maßgabe des Denkgesehes durch die Speculation verarbeitet wird — einerlei ob im Interesse der Philosophie oder einer einzelnen Wiffenschaft —, so kann es wohl nicht mehr auf eine einzelne Methode ankommen, und können dem menschlichen Geiste keine beschränkenden Fesseln unnöthigerweise angelegt werden, sondern müssen demselben alle Methoden gerecht sein, sofern sie nur zum Ziele führen, d. h. zur Erforschung und befferen Er= gründung der Wahrheit. In der That zeigt auch die Erfahrung selbst, daß alle diese Methoden in Wirklichkeit bei jeder solchen Gelegenheit abwechselnd benutt zu werden pflegen und bei jeder wissenschaftlichen o der philosophischen Untersuchung auf das Man= nigfaltigfte durcheinander spielen, ja daß felbst das unbedeutendste Experiment nicht ohne eine über die bloße Erfahrung weit hin= aus reichende Denkoperation, ohne eine Hypothese angestellt werden kann. Induction und Deduction, Synthese und Analyse, Erklärung und Hypothese, Analogie und Abstraction, Theorie. Aritik und Geschichte werden benutzt, um der Wahrheit auf die Spur zu kommen, und mögen auch in der Philosophie je nach Bedürfniß benutt werden — vorausgesett nur, daß dabei ihr

Berhältniß zur Erfahrung nicht außer Acht gelaffen wird und jene Methoden nicht benutt werden, um außerhalb der Erfahrung oder gar im Widerstreit mit ihr und auf Grund allzu weiter ober erfahrungsloser Begriffe zu operiren. Daß die Gefahr oder Ber= suchung, in diesen Kehler zu verfallen, bei der deductiven Manier ber Philosophie weit größer ift, als bei der inductiven der Natur= wissenschaften, und daß sie in der Philosophie selbst da broht, wo ursprünglich von der Erfahrung ausgegangen wurde, ist freilich klar; aber er kann vermieden werden, sobald wir uns auch im Fortgang jeder Untersuchung erinnern, daß die Er= fahrung stets die Urquelle ift, aus der wir trinken, und daß uns alle jene Methoden mehr dazu dienen muffen, die Erfahrungs= thatsachen zu interpretiren und unter einander in Zusammenhang zu bringen, als sie in der Weise der speculativen Philosophie eigenmächtig zu conftruiren. In diesem Sinne und unter dieser Bedingung ift eigentlich schon Jeder Philosoph, der überhaupt nur wissenschaftliche Untersuchungen vornimmt oder anstellt, und kann derselbe in der That auch von vornherein nicht wissen, inwieweit nicht vielleicht eine solche Untersuchung ihn in ihren weiteren Consequenzen in das Gebiet der Philosophie selbst hin= überführt. Auch fann unter dieser Bedingung von dem bisher angenommenen Gegensat zwischen Philosophie und Er= fahrung eigentlich nicht mehr die Rede sein, da sich beide ferner nicht mehr bekämpfen, sondern gegenseitig unterstützen; und felbst der Gegensatz zwischen Erfahrung und Syllogistik oder berjenige zwischen Empirie und Speculation, den man wohl dafür substituirt hat, verliert seine Spige, da beide erkennen müssen, daß ihr Interesse nur in gegenseitiger Verbindung liegt und Eines ohne das Andere nichts ist. Ist doch Dieses in den Erfahrungswiffenschaften selbst längst anerkannt! wie viel mehr also mag es in der Philosophie anerkannt werden, welcher ja in dem modernen Sinne vorzugsweise die Verarbeitung des Er=

fahrungsmaterials auf den verschiedenen Wegen der Denkoperation zuzufallen hat! Die Speculation an fich kann nicht etwas Schädliches fein, sondern ift in Wiffenschaft und Philosophie unentbehrlich: und nur ihre bisherige falsche Anwendung in der Philosophie scheint all der auf sie gehäufte Tadel treffen zu follen! Ohne Zweifel muß es ihr auch gestattet sein, in Ber= arbeitung des ihr von der Erfahrung gebotenen Materials an der Hand f. q. leitender Maximen weit über dieses selbst hinaus= zugehen und auch dort nach Einigung der Natur= und Geistes= erscheinungen unter Gesetze oder nach Zusammenhang und Erklärung zu suchen, wo die thatsächliche Forschung noch nicht hingedrungen ift und selbst nicht einmal Aussicht hat hinzudringen. Wie weit auf solche Weise die Speculation der Erfahrung vorauszueilen vermag, zeigen z. B. die Syfteme der alten Philosophen, namentlich der sogenannten Kosmologen, welche an der Hand der dürftigsten Naturkenntnisse bereits Theorieen über Weltbildung u. s. w. aufstellten, die unseren heutigen, durch Sahrtausende alte Forschung gestützten Meinungen sehr nahe kommen. Und die Geschichte der Wissenschaften selbst zeigt, daß fortwährend auf Grund eines nur fleinen Erfahrungsmaterials Theorieen, Systeme und Hypothesen aufgestellt wurden, welche erst von der Erfahrung der Zukunft ihre Bestätigung erwarteten und diese auch ganz oder theilweise erhielten. Ja ein großer Theil unserer Erfahrungs= wissenschaften selbst und vielleicht das Beste davon ift nicht Erwerb und Ausfluß unmittelbarer Erfahrung und Beobachtung, sondern gewonnen als Resultat einer bald speculirenden, bald combinirenden Naturbetrachtung, so 3. B. das, was wir über die Geschichte der Erde oder über die physiologischen Vorgänge im Innern des Organismus wissen. Unsere Kenntnisse hierüber würden fast gleich Rull sein, wären wir genöthigt, uns lediglich an unmittelbare Erfahrung und Beobachtung zu halten. Also fann die Speculation als solche nicht ausschließliches oder haupt=

fächliches Eigenthum der f. g. Idealphilosophie sein, sondern barf und muß von der Erfahrungsphilosophie ebenso, wenn nicht in noch höherem Grade als von jener, benutt werden. Denn betrachtet man die Sache genauer in ihrem rechten Lichte, fo fommt man zu dem anscheinend sonderbaren Resultat, daß die Idealphilosophie eigentlich einen weit weniger speculativen Charafter trägt, als die Erfahrungsphilosophie, da sie nicht überall, wie diese, nach den wirklichen inneren Zusammenhängen der Dinge frägt und forscht, sondern sich über eine Menge der ernstesten Schwierigkeiten mittelft einiger allgemeiner unbewiesener oder unbeweisbarer Voraussetzungen leichtfertig und oberflächlich hinwegsett, oder - mit anderen Worten - indem sie eine Menge von Thatsachen der Erfahrung schlechthin als aus sich selbst unerklärlich hinnimmt, demzufolge aus übernatürlichen, ganz will= fürlich gesetzten und auch an sich ganz unbekannten Ursachen herleitet und sich damit schließlich der Mühe des Nachdenkens und Eindringens in die Sache selbst ohne Weiteres überhebt. Denn während die Erfahrungsphilosophie dieses Eindringen nicht scheut und sich an solchen allgemeinen, der Erfahrung nicht ent= nommenen Voraussetzungen nicht genügen läßt, sondern alle ihr begegnenden Erscheinungen entweder auf bekannte Gesetze zurückzuführen oder dergleichen neue zu entdecken strebt — glaubt die Idealphilosophie genug gethan zu haben, wenn sie zur Erklärung unbekannter Zusammenhänge ein Wort oder einen Begriff einsett, der aber darum gar nichts erklärt, weil er selbst erst der Er= flärung bedarf und in Wirklichkeit nur eine Umschreibung oder scheinbare Verdeckung unserer Unwissenheit enthält. Solche Worte ober Begriffe find 3. B. Inftinkt, Lebenskraft, die Seele, das Absolute, das Sittengesetz u. f. w. Das Dunkle wird durch solche Ausdrücke nicht klarer, sondern nur noch dunkler, indem es oberflächliche Geister verleitet, an das Vorhandensein einer Erklärung zu glauben, wo eine solche in Wirklichkeit ganz

fehlt, und fich bei einer Redensart über die schwierigsten Brobleme der ächten Forschung zu beruhigen, während die Erfahrungs= philosophie diesen Problemen nicht aus dem Wege geht, sondern dieselben entweder aufzulösen sucht oder, wo sie dieses nicht ver= mag, dieselben als auszufüllende Lücken unserer Erkenntniß hinstellt. Immerhin können diese Lücken nicht verhindern, auf Grund der Erfahrungsthatsachen Dinge oder Erscheinungen mit einander in Zusammenhang und Verbindung zu bringen, welche der blos äußerlichen Betrachtung sehr weit auseinander= zuliegen scheinen, auch wenn die Erklärung dieses Zusammen= hanges zur Zeit ganz unmöglich ober nicht einmal barauf zu hoffen sein sollte. Wenn 3. B. — um dies an leinem hierher gehörigen sehr wichtigen Streitpunkte zu erörtern — gegen ben psychologischen Materialismus (unter dem Beifall der unwissen= den Menge und dem Gejohle der Lohnschreiber) eingewendet zu werden pflegt, daß sich der Beift aus der Materie nicht erklären lasse — so stehen Diejenigen, welche einen solchen Einwand machen, ungefähr auf dem Standpunkte jenes Fuhrmannes, welcher sich nicht überreden lassen wollte, daß nicht in der vor seinen Augen dahinbrausenden Locomotive ein Pferd als eigentlicher Motor verborgen sein muffe, oder auch jener Alten, welche die Bewegung der Planeten aus unsichtbaren himmels= wesen erklären zu müssen glaubten, die jene gewissermaßen am Gängelbande führten. Denn so wenig ein Mensch, der, mit allen Gesetzen der Mechanik vollkommen unvertraut und ohne irgend einen Begriff von der inneren Construction einer solchen Ma= schine und deren leitenden Triebfedern, plötlich vor dieselbe gestellt, deren Bewegung als aus fich selbst heraus bewirkt ansehen, sondern an irgend eine geheime und unsichtbare, im Innern verborgene Gewalt als unverkennbare Urfache ihrer Lebens= äußerung glauben würde — so wenig kann sich der menschliche Verstand entschließen, im Angesicht des oben genannten wunder=

baren Verhältniffes und ohne irgend eine Einsicht in seine ge= heimen Triebfedern nicht an eine solche geheime und unsichtbare Ursache zu glauben. Ja wollte man jenem Menschen die genaueste Untersuchung der Maschine und ihrer Theile gestatten, wollte man ihm zeigen, daß mit ber Zerstörung eines dieser Theile auch ihre Thätigkeit ein Ende hat oder mangelhaft wird — Alles dieses würde ihn, ohne daß er den Schlüffel des Räthsels in der Hand hätte oder ohne die sustematische Ginsicht in die Principien, nach denen die Maschine gebaut ist, schwerlich anderen Sinnes werden laffen — ganz ebenso, wie alle Erfahrungsthat= sachen über das Verhältniß von Leib und Seele den Spiritualisten nicht von der Freigkeit seiner Meinungen überzeugen tönnen. Zwar ift es dem Verfasser nicht unbekannt, daß es sehr tüchtige und nicht gerade idealphilosophische Gelehrte gibt, welche, wie z. B. der schon genannte Apelt, der Ueberzeugung huldigen, daß "Körperliches und Geiftiges durch eine unausfüllbare Aluft getrennt", sind, "über welche eine Brücke zu schlagen der mensch= lichen Wissenschaft stets unmöglich bleiben wird" — aber dieses fann den Erfahrungsphilosophen nicht verhindern, jene Kluft nicht als eine Kluft der Wirklichkeit, sondern nur als eine solche in unserer Erkenntniß anzusehen. Denn wäre dieselbe eine Rluft der Wirklichkeit, so wäre sie zugleich ein unheilbarer, alle wirkliche Wissenschaft unmöglich machender Riß durch Natur und Welt selber: und der Mensch mit seinem halb geistigen, halb körperlichen Leben sänke zu einem erbärmlichen Zwitter herab, zweck- und rathlos zwischen Himmel und Erde hin= und hergestoßen — ähnlich jenen elektrischen Buppen, welche zwischen zwei entgegengesetzten Volen auf= und abtanzen, oder jenen gefallenen Engeln, welche mit dem Bewufit= sein des Himmels im Herzen in die Unterwelt geschmiedet sind.*)

^{*) &}quot;Der Mensch", so sagt der große Chemiker, aber kleine Philossoph Liebig in seiner Abhandlung über Bakon von Verulam (Münschen, 1863) auf Seite 54 wörtlich, "ist eben ein Doppelwesen, ein Thier,

Glücklicherweise spricht die Erfahrung anders und liefert der fich auf sie stützenden Philosophie für ihre Forschung solche leitenden Maximen an die Hand, welche nicht, wie die Ideal= philosophie, aus dem Gebiete des Glaubens oder der Unwissen= heit, sondern aus dem der Wiffenschaft genommen find. Zum Danke dafür weist die Philosophie die an sich dumme und unbeholfene Erfahrung zurecht, schreibt ihr die Bahnen vor, welche fie bei weiterer Forschung zu gehen hat, und faßt ihre Ergebnisse in systematischer Ordnung unter einheitliche Gesichtspunkte zusammen. Statt vieles Weiteren, das sich hier noch über Werth und Unwerth der Erfahrung und über ihr interessantes Ber= hältniß zu Wiffenschaft und Philosophie anreihen ließe, mögen am Schlusse des Auffates die Worte Whewell's, des berühmten Geschichtssichreibers der inductiven Wissenschaften, stehen: "Ohne Gesetze haben die Thatsachen keine Verbindung und keinen Zusammenhang, ohne Thatsachen hat das Gesetz keine Realität. Erst in der Verbindung beider besteht die Erkenntnig."

welches einen Geist beherbergt; das Thier hat für das Haus und den Haushalt zu sorgen; jo lange es diesen an etwas mangelt, kann der Geist seinen ihm eigenen Geschäften nicht nachgehen." Wo freilich solche der nacktesten Oberflächlichkeit entnommene Anschauungen noch unter den großen Gelehrten herrschend sind, da ist auf ein Besserwerden im Reiche des Geistes schwer zu hoffen!

Bur Entstehung der Seele.*)

(1826.)

Wer griffe nicht mit Verlangen und Ungeduld nach einer Schrift, welche uns, wie ihr Titel besagt, Aufschlüsse über eine so wichtige und dunkle Sache zu geben verspricht, wie die Entstehung ber Seele ift. Freilich mischt fich einem folchen Berlangen sogleich die durch frühere Erfahrungen nur zu sehr begründete Besorgniß bei, daß die durch den Titel erweckte Hoffnung nicht erfüllt werden möge. Aber, wir find ja schon zufrieden, wenn uns auch nur ein Körnchen Wahrheit, möge es auch noch jo klein sein, in Dingen, welche so sehr aller exacten Forschung zu spotten scheinen, geboten wird. Und in der That nimmt der Berr Versaffer der zu besprechenden Schrift in der Ginleitung feiner vorliegenden psychologischen Untersuchung über die Ent= stehung der Seele einen Anlauf, welcher uns diese Hoffnung wenigstens nicht von vornherein abschneidet. Im gewordenen Menschen, setzt berselbe einleitend außeinander, begegnen wir nur Momenten eines einheitlichen Zusammenwirkens zweier Kräfte ober des eigentlichen Wesens des Menschen und der Außenwelt, in welchem Zusammenwirken der Antheil jedes einzelnen dieser Momente nicht mehr zu ermitteln ift. Daher, um das Wefen des Menschen zu erforschen, nichts übrig bleibt, als in die

^{*)} Zur Entstehung der Seele. — Eine psychologische Unterssuchung von Dr. Heinrich von Struve. Tübingen 1862.

Tiefen bes werdenden Lebens zu blicken. Denn da jede psychologische Selbsterkenntnik vor Allem auf dem Selbstbewuftsein bafirt, dieses aber nur eine Entwicklungsstufe im Leben des Menschen bedeutet und daher die Selbsterkenntniß nur Erkenntniß eines einzelnen Moments in diesem fortschreitenden Entwicklungs= prozeß ist, so muß die ganze Anthropologie mehr und mehr auf bie Entwicklungsgeschichte zurückgedrängt werden. Wie der Chemiker auf die Urstoffe, so muß der Anthropolog auf die letten, den Monschen bildenden einfachsten Elemente zurückgeben. Auf diese Weise entsteht die Frage nach der Entstehung der Seele, und immer hat der Mensch mit der Frage nach dem Wesen der Seele die nach ihrem Woher? verbunden. Leider hat nach dem Verfasser die empirische Forschung oder die Natur= wissenschaft, welcher er — allerdings mit Recht — den Mangel an systematischem Fortschreiten zum Vorwurf macht, darin in der letten Zeit fast nichts geleistet; sie ist zu sehr auf das Factische gerichtet und vergift, daß sie zu der wesentlichen (!) Erkenntniß der Natur und des Menschen das Ihre beizutragen habe, während doch die empirische Erklärung der Erscheinungen nur das Mittel ist für die wesentliche Erkenntniß dieser beiden. Aber geschehen muß eine solche Untersuchung doch; denn im gewordenen Leben finden sich feine Anhaltspunkte, um den abstracten Dualismus zwischen Leib und Seele, welche lettere sich selbst erfaßt und von jenem selbst unterscheidet, auflösen zu können; daher wenn eine solche Lösung möglich ist, sie nur in dem gemeinsamen unzertrennlichen Entwicklungsprozeß von Leib und Seele gefunden werden kann. Und wenigstens hat die exacte Wiffenschaft schöne Vorarbeiten zur Lösung der Frage geliefert. Alls Vorstudie zu dieser Lösung unterscheidet und kritisirt der Verfasser drei philosophische Richtungen in der Betrachtung des Seelenwesens, den Materialismus, den Spiritualismus und eine vermittelnde id eal=reale oder real=ideale Richtung,

auf beren Seite er fich felbst schlägt. Der Materialismus, das Stieffind oder Aschenbrödel der Philosophie, wird auf zwei Seiten mit Ausdrücken tieffter Verachtung abgefertigt und von ben Materialisten verlangt, sie sollten zur Erhärtung ihrer Sätze denkende Wejen aus Retorten hervorzaubern! Bei diesem merkwürdigen Verlangen, das freilich einen etwas kindlichen Standpunkt bei unserem Philosophen verräth und fein günstiges Vorurtheil für seine kritischen Fähigkeiten erweckt, hat derselbe wohl nicht bedacht, daß man mit demselben Rechte an die Philosophen die Forderung stellen könnte, fie follten zur Erhartung ihrer Sate aus ihren philosophischen Begriffen Wesen hervorzaubern, welche effen, verdauen, auf Beinen spazieren u. f. w. - wobei überdem ben Philosophen zu Gute kommen würde, daß sie die Uebung im "Zaubern" überhaupt vor ben Materialisten voraus hätten. Nur darin muffen wir dem Berfaffer beiftimmen, daß er meint, bag ber Materialismus auf seine Sätze nichts entgegnen könne, da es bekanntlich Behauptungen gibt, auf die kein Verständiger etwas Anderes entgegnen kann, als - Nichts!

Etwas mehr Anerkennung findet der Spiritualismus, welcher als ausgesprochener Dualismus von Geist und Materie charakterisirt wird. Dieser Dualismus ist aber nach dem Versasser empirisch nicht zu rechtsertigen, da wir diese abstracten Vegriffe in ihrer Fsolirung nirgendwo verwirklicht sinden und schon die Vegriffsbestimmung selbst sie nicht isolirt zu sassen vermag; wie viel weniger also die Natur selber! "Die Trennung zwischen Aeußerem und Innerem", heißt es auf Seite 15, "ist im Allsgemeinen nur eine logische Fähigkeit des Menschen, die seine Erkenntniß allerdings wesentlich fördert, die ihn aber ostmals veranlaßt, sich der Täuschung hinzugeben, als sei diese begriffliche, in ihm begründete Trennung auch eine reale in der Außenwelt." Und weiter an andern Stellen: "Der Dualismus meint mit dem Organismus eine wesentlich neue Kraft in der Natur auftreten

zu sehen, vergift aber dabei, daß, wenn die Natur eine in sich abgeschlossene Einheit sein soll, wie sie es ja empirisch ist, in ihr schlechterdings nichts wesentlich Verschiedenes vorhanden sein kann: denn die wesentliche Verschiedenheit hebt die Möglichkeit jeder gegenseitigen Beziehung auf." - "Aber diese neuen Verhältnisse und Ursachen, die den Organismus zu Tage fördern, fallen nicht unter den Begriff einer neuen jetzt auftretenden, von allen andern Rräften wesentlich verschiedenen Lebensfraft, sondern es ist eine potenzielle Steigerung und intensive Ausbildung der schon vorhandenen Naturkräfte; es ist wesentlich ein und dasselbe absolute Leben, das der ganzen Natur innewohnt, welches nur dort in chemischen und physischen und hier in organischen und psychischen Gesetzen sich äußert." - "Wenn die Materie, ober, um Zweideutigkeiten zu vermeiden, wenn das Sein die Fähigkeit besitt, sich als bewußtes Sein zusammenzufassen, so ist es allerdings von dem Sein, das diese Fähigkeit nicht besitzt, zu unterscheiden; aber es ist mit dieser Unterscheidung eine wesentliche Berschiedenheit durchaus noch nicht gegeben: es ist aber dieser Fähigkeit eigen, sich als Sein von anderm Sein zu unterscheiden, aber in diesem Sichunterscheiden liegt noch gar nicht begründet, daß das sich unterscheidende Sein wesentlich verschieden sein müsse von dem Sein, das diese Fähigkeit nicht besitzt." — Und endlich: "Wenn wir die beiden Einseitigkeiten - im Berhältniß zum Geist der heutigen Philosophie erfassen, so mussen wir zugeben, daß der ganze Zug der gegenwärtigen Speculation vielmehr die Verbindung dieser schroffen Gegenfätze als ihre einseitige Ausbildung zu erstreben scheint," u. f. w.

Als eine wenigstens "halbdualistische" Auffassung charakterisirt der Verfasser dabei die bekannte J. Hichte'sche Theorie von dem "Ineinander" und der "inneren Wesensgleichheit" von Leib und Seele, trot welcher Gleichheit beide wieder "verschiedene Substanzen" sein und in getrennter Weise entstehen sollen u. s. w.,

und will bagegen vermittelst seiner eigenen, Ibealismus und Realismus in Eins verschmelzenden Richtung oder seines Ideals Realismus, wie er ihn nennt, die Trennbarteit der Seele in ihre genetischen Factoren empirisch nachweisen, sowie auch die wirkliche empirische Entstehung der Seele in und mit dem Leibe — wobei sich Physisches und Psychisches derart gegenseitig bedingen, daß eine Trennung beider in jeglicher Form zu verwerfen und ihr Zusammenhang nicht als ein äußerslicher und trennbarer, sondern als ein wesentlicher und organischer aufzusassische ist.

Diese an sich gesunden und dem verachteten Materialismus sehr nahe kommenden Voraussetzungen verhindern nun freilich den Berfaffer nicht, im weiteren Berlauf feiner Auseinandersetzungen mehr und mehr in die alten und ewigen Fehler der speculativen Philosophie zu verfallen und seine vorgefaßten kategorischen Meinungen in die Natur hineinzutragen, statt diese Meinungen vorsichtig und allmälig aus derselben abzuleiten. Der zweite Abschnitt handelt von der Entstehung des Reuen im All= gemeinen und des Menschen insbesondere - und zwar wieder, wie wir versichert werden, an das empirisch Gegebene anknüpfend. Sier begegnen wir nach dem Verfasser in der gangen Natur einem tiefen unumstößlichen Gesetz, wonach kein neues Leben aus sich selbst entsteht, sondern nur als ein drittes aus zwei schon vorhandenen Verschiedenheiten hervorgeht. Selbst= und Einzelzeugung gibt es burchaus nicht (!?), und widersprechende Erfahrungen find für den Philosophen leicht anderweitig zu beuten.

Die Wechselwirkung dieser zwei Verschiedenheiten soll nun in dreierlei Weise in den verschiedenen Naturreichen möglich sein, durch Zusammenfügung, Mischung und Durchdringung, wobei die Zusammenfügung die niedrigste, die Durchdringung die höchste Stufe darstellt. In der organischen Welt ist die Berbindung vermittelt durch zwei genetische Factoren, die durch ihre Vereinigung das Dritte bilden. Der Mensch selbst entsteht durch gegenseitige Durchdringung seiner beiden genetischen Factoren und zwar so, daß schon der erste Moment seiner Entstehung im Zeugungsacte gegenseitige Durchdringung dieser Factoren und ihrer Grundlagen erfordert.

In Abschnitt III. wird endlich der Sache etwas schärfer auf den Leib gerückt, und werden die den Menichen gur Erscheinung bringenden genetischen Factoren näher in bas Auge gefaßt: zunächst die leiblichen, ober Same und Gi. welche sich zufolge der neuesten Forschungen nicht blos aneinander lagern, sondern förmlich durchdringen. In das eigentliche Wesen dieses interessanten Vorgangs ift dabei herr von Struve auf philosophischem Wege so tief eingedrungen, daß für ihn "die Berbindung von Samen und Ei im Allgemeinen kein geheimniß= voller Vorgang mehr ift, bessen Zweck uns noch fremd wäre, sondern sie erscheint uns als die Verbindung der in einem Stoffe concret realisirten Begriffe ber Beweglichkeit und Activität mit den in einem andern Stoffe ebenso concret realisirten Begriffen der Erhaltung und Receptivität, und die Berbindung dieser beiden Begriffsgruppen bildet eben das, mas man begrifflich Organismus und Leben nennt, nämlich sie bildet die eigenthümlich ineinander verschlungene Beziehung von Beweglichkeit und Erhaltung, von Activität und Receptivität." (!) (Sehr eigenthümlich, in der That, so eigenthümlich, daß die "Receptivität" für diese Art von Philosophie auch einen ganz eigenthümlichen Receptionsapparat vorausset!) Aber man höre weiter! Saft= und Zellenbildung stellen nunmehr die beiden Bringipien bar, welche, durch die beiden Zeugungsstoffe repräsentirt, den Organismus hervorbringen und auch weiterhin zusammensetzen. In ähnlicher Weise entsteht auch die Seele, wie alles Endliche,

empirisch und nach den allgemeinen Gesetzen des Entstehens, indem sie sich aus zwei ursprünglichen Factoren hervorbildet, ohne daß jedoch dabei eine eigentliche Theilung der zeugenden Seelen angenommen zu werden nöthig ware. Dabei ist es als eine "gegebene empirische Thatsache anzusehen, daß in den physiologischen Zeugungsstoffen die beiden die Seele bildenden Factoren enthalten sein muffen, als der eigenthumliche psychische Inhalt des Physischen; daß allein in den Zeugungsftoffen die Rräfte, welche die Seele ins empirische Dasein rufen, wirksam find" — mit welchem Anerkenntniß freilich der Herr Verfaffer sich tief in den "brutalen Materialismus" verirrt. Die — um dieser Consequenz auszuweichen — früher der neuentstehenden Seele als eine besondere, von den elterlichen Seelen unabhängige Bilbungsfraft zu Grunde gelegte Gattungsfeele ift nach ihm ein "phantastisches Abstractum". Denn "nur die beiden elterlichen Geschlechtsindividuen und die aus ihnen hervorgehenden Zeugungs= stoffe sind die Mittel, durch welche die Gattung die neue Seele bilbet; unabhängig von diesen beiden Mitteln ift die Gattung ein Nichts", und "die vorgefaßten speculativen Auffassungen der Seele als eines untrennbaren einfachen Wesens, welche ferner ber empirischen Entstehbarkeit der Seele entgegentreten, können die begonnene Forschung über die Genesis der Seele nicht im Geringsten aufhalten 2c."

Die Frage nun, welches diese beiden oftgenannten genetischen Factoren der Seele seien, die das Ich als eine empirische Erscheinung in das Leben rusen, wird mit Abweisung aller s. g. dialectischen Entwicklungstheorieen des Ich, die keine Erklärung liefern, sondern nur der eigentlichen Aufgabe ausweichen, durch Annahme eines s. g. subjectiven und eines s. g. objectiven Ich zu lösen gesucht, deren gegenseitige organische Verbindung das empirische, aus einer Zweiheit von Ichen zusammengesetzte Ich oder die Seele darstellt. Eine weitere und genauere Anschauung

dieser verschiedenen Iche in ihrer Isolirtheit soll uns allerdings von unserm entwickelten Zustande aus nicht möglich sein, und bleibt es für die abstracte Speculation ein "unlösbares Räthsel, wie ein Etwas zu einer berartigen innern Abgeschlossenheit ge= langen könne, daß es nicht nur das Wiffen von diefer Abge= schlossenheit besitzt, sondern zugleich das Wissen seiner inneren Abgeschlossenheit im Gegensate zum Außen." Ich und Richtich find zwei schlechthin beziehungslose Begriffe und sind doch im empirischen Ich in reale innere Beziehung zu einander gebracht — was fich nach dem Berfasser nur daraus erkennen läßt, daß dieser Gegensat selbst das empirische Ich bildet; oder - mit andern Worten - zwei gesonderte Iche sind die gene= tischen Factoren des empirischen Ich. Dies auf die Beschlechter angewandt, so ergibt sich zunächst, daß beim Manne das "subjectliche Ich", beim Weibe das "objectliche Ich" vorherrscht, und daß sich daher in ihnen die beiden psychisch= genetischen Factoren wiederholen — der männliche als vorherr= schende Denk-, der weibliche als vorherrschende Gefühlsthätigkeit u. f. w. u. f. w. Dem eigenthümlichen Inhalte des Samens und des Gies ist dabei wirklich psychisches Leben zuzuschreiben, und find die Zeugungsstoffe nicht blos physische; sondern auch psychische Producte der elterlichen Organismen, in denen sich "die psychische Geschlechtsfraft als eine aus dem psychischen Leben der Eltern organisch hervorgehende, selbstthätige, von innen aus dem eigenen Lebenscentrum heraus wirksame Potenz realisirt." (!!) In diesem psychischen Leben ber Zeugungsstoffe ist auch allein die Erklärung des Geschlechtstriebs zu finden! Die Seelen des Samens und des Gies find gewissermaßen das subjectliche und das objectliche Ich u. s. w. Dabei besitzt aber die Seele keine ideal-unbewußte Bildungstraft auf den Körper, wie J. H. Fichte will, sondern Physisches und Psychisches entwickeln sich als ganz gleichbe= rechtigte Potenzen gemeinsam mit= und nebeneinander. Jene

"Bildungsfraft" ist nur aus einer erfahrungswidrigen Abstraction hervorgegangen.

Wie baut sich also endlich aus diesen genetischen und (von Herrn von Struve) "gegebenen" Factoren der psychische Organis= mus auf? Schon durch den Begattungsact treten beide in eine eigenthümliche Wechselbeziehung zu einander, und "das subjectliche Ich des Mannes findet dabei, so zu sagen, eine Deffnung (sic!), durch welche es ungehindert aus dem psychischen Organismus hervorströmt", hat sich aber durch dieses Hervor= ftrömen berart real geschwächt, daß es wieder ganz objectliches Ich wird; während das isolirte, losgelöste, subjectliche Ich durch seine Folirung zwar selbstständig wird, aber Bewußtsein und Rlarheit einbüßt und nun wieder durch irgend welche neue Ver= bindung als bewußte unterscheidende Kraft hervortreten muß. Diese neue Verbindung liefert ihm das Weib, in welchem das objectliche Ich fich nach Thätigkeit jehnt und sein Genüge nicht in der Einigung mit dem subjectlichen Ich findet, sondern eine unbestimmte Leere in sich fühlt, welche es auf alle Weise auszu= füllen sucht. Diese Sehnsucht ist indessen nur auf einen Punkt concentrirt, "durch welchen das Fremde in den Organismus eintreten soll 2c." (Schon unser Altmeister Goethe klagt: "Es ift ihr ewig Weh und Ach, aus einem Bunkte zu curiren.") Mit dieser Sehnsucht gelingt es denn auch dem objectlichen Ich ober dem Ei, als dem "äußersten Borposten des weiblichen pinchischen Organismus", den widerstrebenden männlichen Factor, ber mit dem Charafter der Abstohung sich jeder Verbindung entgegensett, um seine Selbstständigkeit zu wahren, an sich zu ziehen und so aus Anziehung und Abstohung ein einheitliches harmonisches Ganze hervorzubringen, in welchem die beiden entgegengesetten, einander befämpfenden Kräfte trot ihres Gegen= sabes doch so verbunden find, daß sie ihre Eigenthümlichkeit nicht

einbüßen und Anziehung und Abstoßung als specifisches Leben des Ganzen erhalten bleiben.

Diefer reale Berbindungsprozeß biefer realen Gegenfate ift nun nach herrn von Struve "das tiefe geheimnisvolle Räthsel bes Entstehens", und die Entwicklung der Seele ist somit ein physisch-psychischer Act, hervorgegangen aus einem Kampfe zwischen männlichem und weiblichem Prinzip, in dem feines von beiden vollständig siegen, sondern nur überwiegen kann. Daß weiter die Seele, wie der Leib, im mütterlichen Organismus fortgebildet werden muffe, wird auf eine schlagende Weise durch eine Auseinandersetzung über reines Fühlen und reines Denken nachgewiesen — was um so mehr anzuerkennen sein dürfte, als nunmehr gezeigt ift, daß jene bekannte Zumuthung, welche von unverständigen Frauen bisweilen an das subjectliche Sch geftellt wird, die Functionen des objectlichen Ich zu übernehmen, nicht blos der Natur, sondern auch der höheren Instanz der Philo= sophie widerspricht! Weiterhin wird noch nachgewiesen, wie sich die beiden Iche nach und nach mit einander verschmelzen, die Willensbewegung als ein drittes bilden oder als das un= mittelbare Ich der That, deffen Sit in das Rückenmark zu verlegen ist u. s. w. Eigenfinn ift der specifische Ausdruck des subjectlichen, Habsucht der des objectlichen Ich; Liebe ist Wechselbeziehung zwischen dem objectlichen Ich und dem Außen; Schmerz ift das Gefühl der subjectiven Abhängigkeit von der Objectivität: Bewußtsein und Selbstbewußtsein sind der Ausdruck der "realen Zuständlichkeit des subjectlichen Ich im Berhältniß zum psychischen Organismus"; und schließlich und nach Allem ist die gewordene Seele "die organische Einheit dreier, nach einem objectiven Lebensgesetz mit einander verbundener und innerlich zusammenhängender selbstthätiger psychischer Organe." Diese Dreiheit entspricht dem empirischen Thatbestand von Ber= ftand, Gemüth und Wille und ben phyfiologischen Grundlagen von Gehirn, Herz und Rückenmark. Darans erkfärt sich auch nach dem Verfasser das eigenthümliche, in Schlaf, Traum, Hellschen und Tod hervortretende Doppelleben des Menschen, indem z. B. im Schlaf das objectliche Ich das Uebergewicht erhält und der psychische Organismus sich als eine nicht mehr von sich selbst oder von dem Außen unterschiedene absolute Einheit fühlt, während im Traum das subjectliche Ich gegen die Herrschaft des objectlichen rebellirt und, wenn es dabe nicht vollkommen zu sich selbst kommen kann, das Hellsehen oder den Wachtraum hervorbringt, endlich aber im Tode dem Objectlichen ganz unterliegt, ohne jedoch damit in das Nichtsein überzugehen.

Diese ganze Anschauungsweise erscheint nun schließlich dem Berrn Verfaffer als die "allein berechtigte" und der Erfahrung entsprechend — obgleich die Erfahrung in Wirklichkeit dabei nur die Rolle eines betrügerischen Aushängeschildes spielt, das dem Räufer Waaren verspricht, welche in dem Laden nicht vorhanden sind; und obgleich der Leser, nachdem er sich durch des Verfassers bürre Abstractionen mühsam hindurchgewunden hat, keinen andern Gewinn davonträgt, als die erneute Ueberzeugung von ber absoluten Leerheit des philosophischen Formalismus. Zwar hat den Verfaffer ein richtiges Gefühl dahin geleitet, das geistige Wesen bei seiner in der That aus zwei verschiedenen Factoren sich zusammensetzenden Entstehung belauschen und aus den dabei gewonnenen Resultaten Schlüsse auf dieses selbst ziehen zu wollen; und würde eine folche Methode, wäre nur das dabei zu verwendende Material vollständiger, gewiß zu ähnlichen Resul= taten führen, zu denen sie auch in den physiologischen Wissen= schaften geführt hat. Denn auch hier hat, nachdem erkannt war, daß alles Organische auf allmäliger Entwicklung beruhe, die Forschung sich mit besonderem Eifer der Zeugungs= und Ent= wicklungsgeschichte oder den Punkten der ersten Entstehung zuge=

wandt und dabei eine Reihe der merkwürdigsten Aufschlüsse zu Tage gefördert, welche nunmehr auch ähnlichen Forschungen in psychologischer Richtung zu Grunde gelegt werden müßten vorausgesett, daß diese in der Absicht, wirkliche Wahrheit zu Tage zu fördern, angestellt werden. Der Berr Berfasser freilich, so sehr er auch mit "Erfahrung" zu prunken versucht, hat dieses nicht gethan und konnte es nicht thun, da ihm jene Forschungen und Aufschlüffe unbekannt waren. Wären sie ihm indessen auch bekannt gewesen, so würden sie ihm doch keinen Ruten gebracht und vielleicht nur als mühsam herbeigeschleppte Folie für seine philosophischen Constructionen gedient haben, da er die Wirklichkeit nicht aus ihr felbst zu erklären und zu begreifen bestrebt ift, sondern ihr feine philosophischen Ideeen oder, beffer gefagt, seine kurzsichtigen Denknormen und willkürlich geschaffenen Gesetze in der bekannten deductiven Manier der philosophischen Speculation aufzunöthigen versucht. Ueber die wirkliche Entstehung der Seele erfahren wir daher aus dem Buche gar nichts, sondern nur darüber, wie fich Berr von Struve diese Entstehung benkt - sowie auch darüber, daß sich andere Philosophen (Herbart, Fichte) diefelbe gang anders denken, und daß z. B. J. Hichte, unter deffen halben Auspicien das Buch entstanden zu sein scheint, der persönlichen Seele sogar eine f. g. Präexistenz zuschreib, und damit die Forschung aller realen Controle und Erfahrung fast gänzlich entzieht. Somit liefert auch der Herr Verfasser, wie die Mehrzahl seiner philosophischen Collegen in ähnlichen Dingen, feine wirklichen Erklärungen, sondern nur weitläufige und ermudende Umichreibungen mit vielen "Worten", welche die Sache selbst nicht aufklären, sondern womöglich nur noch dunkler machen.

Diese "Wortphilosophie" ist in den letzten Jahren und Jahrzehnten so vielfach gegeißelt und an den Pranger gestellt worden, daß viel Muth oder viel Kurzsichtigkeit dazu gehört

stets wieder damit vor ein Publikum zu treten, das den Glauben an das Abrakadabra der philosophischen Hegenmeister längst verloren hat. In der That — wenn ein wildes, regelloses Denken neben frecher Willkür der Construction und unverschämtem Besserwissenwollen, als es Natur und Wirklichkeit selber wissen, wenn ein seiltänzerhaftes Fangballspiel mit Worten und mit Begriffen, die aus bloßen Worten aufgebaut und hervorgekramt sind, auch noch sernerhin unter der deutschen Gelehrtenwelt den Anspruch auf den Namen eines Philosophen sollen begründen dürsen, so wird doch von dem gesunden Sinne und Menschenverstand des gebildeten Publikums zu hoffen sein, daß es solche Asterphilosophen von den wirklichen, nach Wahrheit strebenden Freunden der Weisheit endlich zu unterscheiden lernen werde.

Physiologische Erbschaften.

(1862.)

"Die Entstehung und Entwicklung der Sizelle im mütterlichen Körper, die Uebertragung körperslicher und geistiger Eigenthümlichkeiten des Basters durch den Samen auf dieselbe berühren alle Fragen, welche der Menschengeist je über des Menschen Sein aufgeworfen hat."

Virchow: das Weib und die Zelle.

Die Neuzeit hat uns mit einer Anzahl von Thatsachen und Erfahrungen über Vererbung forperlicher und geiftiger Eigen= schaften und Eigenthümlichkeiten näher bekannt gemacht, welche geeignet sind, ein höchst merkwürdiges und wunderbares Licht auf die Entwicklungsgesetze nicht blos der physischen, sondern auch der intellectuellen Welt zu werfen. Das Interesse für dieselben hat auch in der jüngsten Zeit eine besondere Anregung durch die Darwin'sche Schrift erhalten, deren Berfasser bekanntlich seine berühmte Theorie über die Entstehung der Arten zum Theil auf die Gesetze der Erblichkeit gründet. Diese Gesetze selbst sind zwar nach ihm bis jetzt noch gänzlich unbekannt; aber um so bekannter ift die Thatsache der Vererbung selbst, welche sich bisweilen auf so außerordentliche und ungewöhnliche Charaftere ober Eigenthümlichkeiten erstreckt, daß an einer Vererbung der gewöhnlichen, wofür überdem zahllose Beispiele vorliegen, nicht gezweifelt werden kann. In der That ift es 3. B. eine der häufigsten und längst bekannten Erfahrungen

ber Aerzte, daß Krankheiten oder Krankheitsanlagen von ben Eltern, ja selbst von den Großeltern und Urgroßeltern (nach Neberspringung der zwischenliegenden Generationen) auf die Rinder forterben, und daß diese Krankheiten sowohl forperlicher als geistiger Natur (f. g. Geistestrankheiten) sein können. Ferner ist es eine von Niemanden bezweifelte Thatsache des täglichen Lebens, daß die Kinder ihren Eltern in förperlicher und geiftiger Beziehung gleichen oder ähnlich find, und daß das Erzeugte gewöhnlich ein gemischtes Product aus Gigenschaften und Eigenthümlichkeiten der beiden Erzeuger ift, oder aber daß, wie Lewes fagt, "die Organisation der Nachkommen immer und nothwendig der der Eltern in ihren allgemeinen Charafteren gleicht". Dadurch allerdings, daß in dieser Erzeugung zwei verschiedene Factoren zusammentreffen und dadurch Eigenschaften bes einen Theils durch die Gegenwirkung des andern vielfach neutralisirt oder verändert werden können und müssen, wird das Resultat oft ein unklares, wobei jedoch der aufmerksame Beob= achter in jedem einzelnen Falle im Stande sein wird, daffelbe im Einzelnen und Ganzen als ein brittes aus jenen beiden ursächlichen Momenten abzuleiten. Dieses gilt nicht blos für den Menschen, sondern für alle Angehörige der organischen Welt, und die bei der s. g. Büchtung von Pflanzen und Thieren angewandten Grundsätze beruhen größtentheils auf solchen unzweifelhaften, über die Vererbung gemachten Erfahrungen und auf der Kunft, durch Kreuzen und Zusammenbringen guter, sich einander ergänzender Eigenschaften ein möglichst vortheilhaftes Resultat zu erzielen.*) Wie weit die Macht der Vererbung geht.

^{*) &}quot;Würben wohl je für einen Zuchtbullen tausend Pfund Sterzling bezahlt werben, wenn der Käuser nicht sicher wäre, ähnliche Nachzfommen von ihm zu erziesen? oder für eine Sau 400 Reichsthaler, wenn sie nicht ihre Eigenschaften mit großer Präcision auf ihre Kinder übertrüge? Das berühmte Kennpferd King Herob, das im Wettlauf über 200,000 Pfund Sterling gewonnen hat, hatte nicht weniger als

wird aber nicht blos durch dieses immer vorhandene und sich geltend machende Gesetz der Aehnlichkeit der Kinder mit Eltern ober Großeltern erwiesen, sondern noch weit schlagender durch die häufig beobachteten Beispiele von Uebertragung gang besonderer, vom Gewöhnlichen abweichender Eigenthümlichkeiten der Erzeuger auf die Nachkommen. Jedes Individuum bringt nämlich außer den Charafteren der Art, zu denen es gehört, auch noch eine Summe besonderer Bestimmungen oder Gigenthumlichkeiten mit zur Welt, die sich ganz oder zum Theil auf die Nachkommen übertragen, bisweilen bleibend, bisweilen nur durch mehrere Generationen hindurch. Schlagende und selbst sehr auffallende Beispiele dieser Art sind in nicht geringer Anzahl bekannt ge= geworden. So hat sich unter Andern nach einer Beobachtung von Draper=Muckinder (Brit. med. Journal 1857) Mangel der erften, resp. der zweiten Phalangen mehrerer Finger durch sieben Generationen hindurch fortgeerbt. Das untersuchte Rind hatte an acht Fingern feine zweiten Phalangen, und die Großmutter der Urgroßmutter war die erste, welche diese Anomalie gezeigt hatte. C. Willis (Lancet 1857) verfolgte die in manchen Familien nicht selten vorkommende f. a. Ueberzahl der Finger durch sechs Generationen hindurch, und Carlisle sah eine Vererbung von sechs Fingern an jeder Hand und sechs Zehen an jedem Fuß durch vier Generationen hindurch. N. de Carolis beobachtete Ueberzahl der Finger mit Verwachsung zwischen benselben durch vier Generationen (Gazz. Sarda 47. 1860), und 3. P. Morris berichtet in der Anthropol. Review (Mai 1865) denselben Fall von vier Generationen, deren drei er selbst ge= sehen hat. In der dritten Generation hatten von sechs Rindern fünf die genannte Eigenthümlichkeit, welche sich voraussichtlich

⁴⁹⁷ Rachkommen, die fämmtlich als Sieger hervorgingen, und der berühmte Renner Eklipse erzeugte 334 Sieger." (Dr. G. Seidlig, Die Darwin'sche Theorie, Dorpat 1871.)

auch noch durch weitere Geschlechter forterstrecken wird. Aehnliche Fälle erzählen Burdach (Phyfiologie, Band I. S. 512), welcher fehr richtig behauptet, daß "die Abkunft auf unsern körperlichen und geistigen Charafter mehr Einfluß" habe, "als alle äußere, materielle und psychische Einwirkung" — und andere Schrift= steller.*) Dag hohes Alter erblich ift, ift bekannt, und die sicherste Anwartschaft auf Langlebigkeit liegt nach Burbach in ber Abkunft von einer Familie, in welcher solche einheimisch ist; während umgekehrt in manchen Familien ein frühzeitiger Tod so gewöhnlich ift, daß es nur selten einem einzelnen Gliede berselben gelingt, ein höheres Alter zn erreichen. Sogar Taub= ftummheit ift erblich und fann durch gange Generationen hindurch verfolgt werden. Eine taubstumme Frau, welche unter seche Kindern drei Taubstumme zur Welt brachte, stammte zwar von gefunden Eltern, hatte aber einen gleichfalls taubstummen Bruder (fiehe Bernhardi's "Zeitschrift für wissenschaftliche Therapie"). In andern Familien ift die f. g. Bluterfrankheit oder die Neigung, bei der geringsten Verwundung eine nicht zu ftillende Verblutung zu erleiden, erblich, während englische Eltern, die lange in Indien gewesen sind, die Reigung zu Leberfrankheiten auf ihre Rinder vererben, wie Bell in England beobachtet hat. Daß aber auch solche Eigenthümlichkeiten sich nicht blos durch einige Generationen hindurch forterben, sondern bleibend werden und damit Anlaß zur Entstehung ganz neuer Rassen oder Spielarten geben können, ist ebenfalls durch ander= weitige Erfahrungen verbürgt. So stammen alle f. g. Blutbuchen von einigen solchen Bäumen ab, bei welchen die rothe Färbung bes Blattgrüns sich aus unerklärten Ursachen von selbst eingestellt hatte; und die gefüllten Roßkaftanien, welche man feit

^{*)} Weitere Beispiele für Vererbung und Erblichkeit sehe man bei Seiblig (l. c.) und Darwin: "Das Bariiren der Thiere und Pflanzen 2c." Stuttgart 1868.

1824 kennt, sind alle aus einem einzigen Zweig entstandene, der zufällig mit gefüllten Blüthen erschienen war. Wait (Anthrovologie der Naturvölker, Band I. S. 92) erzählt: "Eines der bekanntesten Beisviele dieser Art ist das der f. g. Otterschafe. die von einem Schafe von besonders langem Leibe und kurzen Gliedern in Massachussetts (1791) gezogen wurden und sich weit und schnell in Nordamerika verbreiteten, da man für ihre Zucht Sorge trug, weil sie nicht über die Zäune springen können. (Philos, Transact, 1813.) Diese Rasse hat sich nicht allein erhalten, sondern zeigt sich auch so dauerhaft, daß bei Kreuzung derselben mit gewöhnlichen Schafen der Mischling immer entweder der einen oder der andern Raffe nachschlägt. In ähnlicher Beise ift bei den ungarischen Schweinen der gespaltene Suf erblich ge= worden. So zeugte 1770 ein Bulle ohne Hörner in Paraquan lauter ungehörnte Kälber (Azara); ein Bock mit niederwärts gebogenem, cartilaginösem und höckerförmig hervorragendem knöchernen Nasentheile pflanzte diese Eigenthümlichkeiten auf seine Nachkommen fort (Pallas); zufällig entstandene Federbüsche mancher Arten von Vögel vererben sich und werden durch Wucherung zu einer gefährlichen Krankheit (ders.). Aehnliche Beispiele haben Farrole, Foissac, Knight (1. c.) zusammen= gestellt. Daß auch Temperamentseigenschaften sich vererben, 3. B. bei ben Pferden Biffigkeit und Neigung zum Schlagen (fo bei den polnischen) oder Gelehrigkeit und Sanftheit, ift befannt."

Wichtiger indessen und bedeutsamer, als diese Fälle von zeitweiser oder dauernder Vererbung angeborener oder ursprünglicher Charaftere und Eigenthümlichkeiten, sind diejenigen Fälle, in denen solche Eigenthümlichkeiten auf die Nachkommen vererbt werden, welche nachweisdar während des Lebens selbst entstanden oder erworden worden sind; da mit dem einfachen Nachweis dieser Thatsache die Möglichkeit eines endlosen Forts

schritts oder wenigstens einer endlosen Umänderung der organischen Welt nach leiblicher wie geiftiger Seite gegeben ift, und zwar ohne Zuhülfenahme außernatürlicher oder unbegreiflicher Kräfte und Einwirkungen. Die Erwerbung felbst fann auf verschiedene Weise vor sich gegangen und die Eigenthümlichkeit bald auf zufälligem Wege entstanden, bald fünftlich oder absichtlich angebildet sein; sie kann sich bald auf körperliche Abweichungen von ber Regel, bald auf seelische Inftinkte, Reigungen, Fähigkeiten u. s. w. beziehen. Namentlich find die Beispiele für die f. g. angebildeten Instinkte oder Triebe bei Thieren und angebildete Neigungen oder Anlagen bei Menschen sehr zahlreich und schlagend und erklären mit Leichtigkeit eine Menge von Erscheinungen, welche man bisher nur als Ausfluß einer unbegreiflichen höheren Anordnung und angeborener Ideeen oder Triebe ansehen zu bürfen glaubte. So erklärt sich die bekannte und oft citirte Neigung der Jagdhunde zum Stehen des Wildprets, welche sie entweder schon ohne Abrichtung zeigen oder welche Runst sie doch mit Hulfe nur geringer Anleitung rasch erlernen, aus der Vererbung der Anlage zu einer den Eltern und Voreltern fünstlich angebildeten Neigung oder Fähigkeit. In ähnlicher Beise erben die Schäferhunde von ihren Vorfahren die Neigung, die Heerde zu umkreisen, und die Anlage zur Wachsamkeit. Alle abgerichteten Thiere überhaupt bringen Junge hervor, welche leichter erzogen werden können, als solche von unabgerichteten, und die Erzieher von Pferden wissen sehr wohl, daß die Jungen von aut dreffirten Pferden eine viel größere Gelehrigkeit an den Tag legen, als die von weniger gut ober gar nicht dreffirten. Die Nachkommen von Zugthieren (Ochsen, Pferde 2c.) ziehen besser, als wilde Thiere oder als deren Abkömmlinge. Bei Raten ift die Neigung erblich, Ratten statt der Mäuse zu fangen, und Leron erzählt, daß an Orten, wo Füchse viel gejagt werden, die Jungen derselben schon beim ersten Hervorkommen große Verschlagenheit und Vorsicht

zeigen. Junge von Dachshunden, welche viel Jagd auf Iltisse machten, zeigen heftige Aufregung beim Geruch des Iltis, während Jagdhunde sich in gleicher Weise in der Nähe von Waldschnepfen u. i. w. betragen. Das Pferd des spanischen Amerika, welches zu einer eigenthümlichen Art des Schrittes oder zu dem f. g. Baggang erzogen wurde, hat diese Eigenschaft auf die folgenden Geschlechter vererbt, und das englische Schaf bequemte sich nach Einführung der Steckrübe erft in der dritten Generation zum Genusse berselben. Die f. g. Burzeltaube in England hat die erbliche Gewohnheit, sich in dichten Massen zu erheben und dann herunterpurzeln zu laffen. Nach Burdach "hält man junge Sunde gern zu demfelben Geschäft an, zu welchem ihre Eltern gebraucht wurden, weil sie dazu geschickter und williger find, als zu einem andern; die Hühnerhunde, sind abgerichtet worden, ins Waffer zu gehen, und je mehr das Waffer zu ihrem Elemente geworden ist, um so mehr zeigen ihre Jungen freiwilligen Trieb, ins Waffer zu gehen". Wait (a. a. D., S. 93) erzählt nach Lyell, daß in einer Sohe von 9000 Jug über dem Meere die Windhunde in Mexico zur Hasenjagd kaum noch gebraucht werden konnten, daß sich ihre Jungen aber ohne Schwierigkeit dazu verwenden ließen; weiter, daß die nach Bogota eingeführten Gänse anfangs nur wenige Gier legten, nur ein Viertel berfelben ausbrüten konnten und von ihren Jungen die Sälfte ftarb, während sie in der zweiten Generation schon besser gediehen. Auch das Milchgeben der Rühe nach Abgewöhnung des Kalbes, das Bellen der gezähmten Hunde und das Miauen der Hauskate gehört nach Wait in dieselbe Kategorie. Andere Beispiele von Vererbung angebildeter Instinkte findet man nach ihm in dem umfassenden Werke von Lukas (Traité de l'hérédité, 1847). Lewes (Physiologie des täglichen Lebens, 1860, Band II.) erzählt: "Ich hatte ein junges Hündchen, das man sechs Wochen alt von seiner Mutter genommen hatte, ehe es also von ihr zu

bitten hatte lernen können, und welches von selbst anfing, für Alles, was es bedurfte, zu bitten; eines Tages fand ich es vor einem Raninchenstalle bittend, wie es schien, um die Raninchen jum Spielen einzuladen. Girou erzählt von einem Manne, welcher die Gewohnheit hatte, mit dem rechten Bein über das linke gekreuzt zu schlafen. Gine seiner Töchter zeigte dieselbe Eigenthümlichkeit von ihrer Geburt an und nahm in ihrer Wiege beständig diese Stellung an." Derselbe Schriftsteller behauptet, daß das Lafter der Trunkenheit, die Leidenschaft für das Spiel, die Neigung zu Diebstahl, zu Frömmigkeit und Aehnliches vererbt werde. Daß in der That bei den Menschen eine Vererbung von ursprünglich erworbenen Talenten ober Anlagen geschieht, und daß in manchen Familien, in denen keine Ausartung durch Rreuzung stattfindet, gewisse mechanische oder fünstlerische Talente bleibend find, ift eine sehr bekannte Thatsache und wird durch gablreiche Beispiele bewiesen. Lewes erinnert unter Andern an den sprüchwörtlich geworden "l'esprit des Mortemarts", an ben "Wit der Sheridans", an den Sohn Taffo's, an die Familien Hirschel, Coleman, Remble, Coleridge und an das bekannte Beispiel der Familie Bach, in welcher der musikalische Genius über 300 Angehörige derfelben vertheilt war. Wait führt an, daß die Missionäre in Sindostan die Kinder der Brahmanen weit bildungsfähiger und begabter gefunden haben, als die aus ben niederen Raften, und daß ähnliche Erfahrungen auch ander= wärts vorliegen. "Die Geschichte der Künftler und Gelehrten, wie die der Regentenhäuser lehrt, daß eine bedeutendere allgemeine Lebendigkeit des Geistes, Strebsamkeit und Befähigung zu tieferer vielseitiger Durchbildung oder fraftvoller Wirtsamkeit sich nicht selten eine längere Reihe von Generationen hindurch in einzelnen Familien erhalten, während sich andere ebenso entschieden durch bie entgegengesetten Eigenschaften auszeichnen. Dasselbe bestätigt auch ein etwas tiefer dringender Blick auf die Geschichte der

Familien im gewöhnlichen bürgerlichen Leben" und — möchten wir hinzufügen — auf die so enorm große Verschiedenheit, der Stände im europäischen Culturleben felbst, sowohl nach leiblicher als nach geistiger Seite. "Geiftige Bildung ber Eltern", sagt Burdach, "gibt den Kindern eine größere Bildungsfähigkeit: der junge Wilde ist für die europäische Cultur mit selteneu Ausnahmen unempfänglich ober nimmt blos den Schein derfelben an und fühlt sich dabei nicht glücklich." Weiter läßt sich hier die hekannte Erfahrung anfügen, daß die f. g. Creolenneger in Amerika (d. h. die im Lande selbst geborenen) viel größere Fähigkeiten zeigen, als die eingeführten, und sich überhaupt sehr verbeffern, dergeftalt, daß die erfteren weit höher bezahlt werden, als die letteren. Auch einige auffallende Erscheinungen in der Geschichte der Bölker selbst erklären sich durch dieses Naturgesetz auf eine ebenso leichte als ungezwungene Weise — so z. B. das durch Jahrtausende sich forterbende Handelsgenie der Juden, Weichlichkeit oder kriegerische Gesinnung einzelner Nationen, z. B. der Franzosen, die angeborene Neigung zu aristokratischer Gefinnung und Haltung bei dem Adel, die besondere Anlage mancher Bölker oder Gemeinschaften zu gewissen Beschäftigungen, zu der Ausbildung des Heimwehs, zu Stumpffinn u. f. w. Rommt dazu noch der fortdauernde Einfluß gewisser gleichmäßig wirkender äußerer Umstände, so kann sich in solchen Gemeinschaften - selbst mitten im Schoße einer davon gang verschiedenen Gesellschaft — ein bestimmter, leicht erkennbarer Typus ausbilden. So erzählt ein scharfblickender Correspondent der Times aus Oberitalien, indem er von der öfterreichischen Armee spricht, daß es faum ein Seer gabe, in dem fo viele f. g. Soldatenfamilien, welche es als ein Recht ansehen, zur Armee zu gehören, existiren. Ihre Angehörigen erhalten nach und nach gang be= stimmte Gesichtszüge und sind leicht unter ben andern zu erkennen. — Auch die merkwürdigen Runfttriebe der

Thiere, deren Borhandensein für die bisherige Philosophie ein so wunderbares und, wie es schien, nur durch übernatürliche Einwirkung zu erklärendes Räthsel bildete, lassen sich in Folge des Gesetzes, wornach erwordene Fähigkeiten, Neigungen und Anlagen sich auf die Nachkommen vererben, nicht unschwer als das nothwendige Resultat einer ganz allmäligen, durch die Verhältnisse selbst herbeigeführten Erziehung und Angewöhnung begreisen. Dasselbe gilt für den Wandertried der Vögel, für die Neigung junger Schwimmwögel zum Wasser, für die Gewohnheit mancher Vögel, ihre Sier in fremden Nestern ausbrüten zu lassen, oder für den Tried der Schmarotzer Insekten, ihre Sier in die Körper anderer Thiere zu legen, und Vieles dem Aehnliche.

In förperlicher Beziehung läßt sich für die Forterbung erworbener Eigenthümlichkeiten Alles anführen, was über natürliche und fünstliche Züchtung bei Pflanzen und Thieren, was über die Forterbung erworbener Krankheiten oder Krankheitsanlagen auf die Nachkommen, was über Veredlung der Geftalt und Gesichtszüge in gewissen Ständen oder Berufsarten und umgekehrt, was über methodische Erziehung zu gewissen Beschäftigungen u. s. w. bekannt geworden ift. Man erinnere sich an die Veredlung des Obstes u. f. w. durch Zucht, welche in 15 bis 20 Jahren aus einem f. g. Wildling einen guten Obstbaum macht und aus der dünnen trocknen Pfahlwurzel der wilden gelben Rübe die wohlschmeckende gelbe Rübe erzeugt hat; an die große Bahl der prächtigsten Spielarten von Blumen, welche man durch fünstliche Areuzungen hervorgebracht hat, und baran, daß dieses Verfahren die Hauptseite der jetigen Blumistik bildet; an die Art, wie Insekten, 3. B. die Bienen, durch eine eigenthümliche Art der Nahrung und eigene Pflege in besonderen Räumen aus gewöhnlichen Arbeiterbienenlarven Königinnen er= ziehen, oder wie die Ameisen geschlechtslose Arbeiter durch

eigenthümliche Nahrung zu vollkommnerer Entwicklung bringen; an die Monstra und abnormen Gestalten, welche man durch besondere Behandlung der Hühnereier mahrend der Ausbrütung fünstlich hervorzubringen im Stande ift; an die merkwürdigen Resultate der Biehzüchterei in England, wo Ochsen für Mästung mit dickem Wauft, dunnen Beinen und fleinem Ropf, ja felbst ohne Sörner*) - wo Musterpferde für den Bug oder für das Rennen — wo Schafe für die Wolle — wo f. g. Vollblut= schweine u. s. w. - ja wo selbst bei den Menschen eigene Individuen als Borer, Läufer, Jockens u. f. w. erzogen werden! Sogar förperliche, von der Idee der Gattung abweichende oder ihr widerstreitende Deformitäten, Verstümmelungen u. f. w., fünstlich oder durch Zufall hervorgebracht, können zeitweise vererbt werden. So sollen Pferde, welche man während mehrerer Generationen hinter einander auf denselben Körpertheil mit glühendem Gifen brennt, das dadurch entstandene Maal ihren Nachkommen hinterlassen, und geschnittene Schwänze bei Pferden, Hunden u. f. w. sollen eine stumpfschwänzige Nachkommenschaft erzeugen. Aehnlich soll es sich verhalten mit der bei manchen Bölferichaften üblichen Verunstaltung des Schädels, mit dem Beschneiden bei Orientalen und Juden, unter denen Mangel der Vorhaut bei Neugeborenen oft angetroffen wird, mit der Klein= heit der Fußzehen der europäischen Kinder im Vergleich mit den Naturvölkern u. f. w. Wait (a. a. D.) berichtet: "Wil= liamson sah in Carolina Hunde, denen drei bis vier Generationen hindurch die Schwänze fehlten, da eines der Stammeltern ihn zufällig verloren hatte. Eine dreijährige Ruh, die ihr linkes Horn durch einen Eiterungsprozeß verloren hatte, warf drei Rälber,

^{*)} Paart man eine durch eigene Anlage ungehörnte Kuh mit einem ungehörnten Stier, so hat die Nachsommenschaft feine Hörner. Ein zufällig einohrig gebornes Kaninchen erzeugte eine einohrige Nachstommenschaft.

welche statt des linken Horns nur kleine Anoten an der Haut hatten (Thaer). Hunde und Pferde, denen Schwänze oder Ohren gestutt werden (so z. B. die Zughunde auf Kamtschatka — Langsdorff, Bemerkungen auf einer Reise um die Welt, 1812, II 236), pflanzen öfters diesen Mangel ganz oder theilweise auf ihre Nachkommen fort (Blumenbach nach vielen Beobachtern)." Undere Beispiele erblicher Deformitäten und Verstümmelungen finden sich nach demselben Schriftsteller zusammengestellt von R. Wagner (Naturgeschichte bes Menschen II, 245 ff.) und Lukas (a. a. D. II, 490), und bezieht sich derselbe auch auf eine Beobachtung (Gunon's l'Institut 1848, II, 92 und Nouv. Ann. des voyages. 1848, II, 390), wornach bei ben Chaouia= Berbern im Aurasgebirge der Mangel des Ohrläppchens, der auch bei den Cagots in Spanien vorkommt, ohne Zweifel durch Bererbung dieser einst zufällig entstandenen Particularität allge= mein geworden ist. Auch Lewes (a. a. D.) weiß von einer Anzahl ähnlicher Beispiele zu berichten und bezieht sich unter Andern auf die öfter beobachteten Fälle von Vererbung gewiffer förperlicher Maale oder Eigenthümlichkeiten in einzelnen Familien, 3. B. auf die wohlbekannte "öftreichische Unterlippe", auf die "bourbonische Nase", auf die römischen Familiennamen der Nasones und Buccones, auf den von Haller citirten Fall der Familie Bentivoglio, in welcher eine kleine äußere Geschwulft stets vom Vater auf den Sohn vererbt wurde, und Aehnliches, während Wait weiter an den durch die große Leibwache Friedrich's I. von Preußen erzeugten großen Menschenschlag, an die Erblichkeit des Haares, des Temperaments, der Schärfe oder Stumpfheit einzelner Sinne u. f. w. erinnert. Mit Beispielen der Bererbung von Krankheiten oder Krankheitsanlagen gar, welche ja auch von den Voreltern zu irgend einer Zeit auf irgend einer Beise müffen erworben worden sein, könnte man leicht ganze Seiten füllen. Wait citirt hierfür die bekannten Stachel-

schweinmenschen, die Menschen mit mehreren Fingern ober Bäuten zwischen denfelben, die erbliche Uebertragung von Blindheit, Taubstummheit, Kropf, Cretinismus, Albinismus u. i. w. Gewiß würde sich das Prinzip der Vererbung in dieser wie überhaupt in jeder Hinsicht noch mit weit mehr Macht und Deutlichfeit geltend machen, wenn ihm nicht durch die Unregel= mäßigkeit der Kreuzung - namentlich bei den Menschen fortwährend entgegengewirft wurde. "Die auf dem bezeichneten Wege entstehenden Berschiedenheiten", sagt Bait a. a. D. "fixiren sich als erbliche namentlich dann, wenn nur solche Indi= viduen, welche sie bereits besitzen, sich mit einander verbinden ein Fall, der freilich in den modernen Culturstaaten Europas, bei der großen Dichtigkeit der Bevölkerung, der weiten Ausbehnung des Verkehrs und der verhältnismäßig so wenig scharfen Scheidung der Stände, nur selten vorkommen wird, häufiger bagegen in Zuftänden von größerer Ursprünglichkeit, wenn ifolirt lebende Familien allmälig ohne bedeutenderen Auzug von Außen zu einem Volke heranwachsen." Eine körperliche oder geiftige Eigenthümlichkeit, Anlage, Reigung des Baters, die sich unter günstigen Umständen fortgeerbt haben würde, fann durch den Einfluß der Mutter ganz negirt oder aufgehoben werden, und umgekehrt. Auch die Ungunft äußerer Umstände überhaupt mag es häufig verhindern, daß neu entstandene Eigenthümlichkeiten bauernd oder auch nur für einige Zeit fortgepflanzt werben, während die fünstliche Züchtung der Thiere und Bflanzen deutlich zeigt, daß da, wo absichtlich durch Kreuzung und äußere Begünstigung zu Gunsten der Vererbung gewirkt wird, auch die gewünschten Resultate zu Tage treten. Und wenn, fest Darwin auseinander, so ungewöhnliche und außerordentliche Abweichungen, wie z. B. Albinismus, Stachelhaut, überzählige Glieder u. f. w., welche vielleicht nur unter Millionen Individuen einmal an einem einzelnen Individuum zu Tage treten, sich fortzuerben im Stande

find, wie viel mehr muffen sich gewöhnliche Abanderungen forterben: ja man muß, wie bereits angeführt und wie aus tausend Beispielen unzweifelhaft hervorgeht, fagen, daß die Erblichkeit jedes Charafters Regel ift. - Bur Erklärung und richtigen Auffassung bes inneren Zusammenhangs ber ganzen Erscheinung aber hat gewiß Birchow das Richtige getroffen, wenn er annimmt, daß von Anfang an vom väterlichen und mütterlichen Organismus aus eine bestimmte Art materieller Bewegung auf die beiden Reimstoffe übertragen wird, welche in diesen während ihrer ganzen späteren Entwicklung in bestimmter Weise fortbauert und erst mit dem Tode der aus ihnen hervorgegangenen Individuen aufhört. Diese beiden Reimstoffe sind bekanntlich Ei und Samen, und wenn die neuere Physiologie unzweifelhaft nachgewiesen hat, daß zum Zuftandekommen eines neuen Individuums eine materielle Berührung und gegenseitige Durchdringung diefer beiden Reimstoffe unerläßlich nothwendig ift, so sieht jeder Un= befangene leicht ein, auf welche Weise eine solche Uebertragung zu Stande kommt. Denn da die Reimftoffe (Ei und Samen) selbst einen integrirenden Bestandtheil der sie hervorbringenden Organismen bilden und damit deren ganze materielle Zusammen= setzung und Lebensbewegung im Rleinen wiederholen, so kann es nicht anders fein, als daß fie nun bei ihrer weiteren Entfaltung diese ihnen von Haus aus einwohnende und mitgetheilte Be= wegungsrichtung fortwährend in immer größerer Ausdehnung wiederholen und schließlich ein Wesen hervorbringen, das im Wesentlichen nur eine Wiederholung der Erzeuger selbst ist. Da aber diese Erzeuger selbst keine absolut unveränderlichen Wesen find, sondern während ihres Lebens durch Einflüsse mannichfacher Art ihre eigene Lebensbewegung abandern, modificiren, ihr in dieser oder jener Beziehung einen besonderen Charafter aufdrücken, welcher sich sofort auch wieder in der materiellen Zusammensehung widerspiegelt, dieselbe beeinflußt, so ift nicht zu verwundern, daß

neben den angeborenen, ursprünglichen Charafteren und Eigenthümlichkeiten auch solche forterben, welche erft während des Lebens selbst erworben oder angebildet worden sind. Daß dieses aber auch nur wieder mit Hulfe und Vermittlung ber Keimstoffe, und zwar auf einem ganz materiellen Wege, möglich ift, versteht sich von selbst, da ein anderer Weg der Uebertragung nicht existirt und in keiner Weise ausfindig gemacht werden kann. So klein, so anscheinend unbedeutend und in ihrer Form und Zusammensetzung scheinbar wenig oder gar nicht verschieden diese Stoffe daher auch sein mögen, so genau und unendlich fein, so verschieden unter einander geartet muß doch diese ihre innere Rusammensetzung und Lebensbewegung sein, und fo fehr müffen fie durch Abweichungen oder besondere Bestimmungen des Dr= ganismus, dem sie angehören, in ihrem eigenen Wesen abgeändert und bestimmt werden. Indem sie nun auf diese Weise durch ihre weitere, immer streng an die ihnen vorgezeichnete Bewegung gebundene Entwicklung ein Wesen herstellen, das dem Erzeuger allgemein und individuell ungefähr in demfelben Grade ähnlich ift, wie ein Blatt derselben Pflanze dem andern, so können es natürlich nur die eigentlich förperlichen Bestimmungen der Gestalt, Größe, Zeichnung u. s. w. sein, welche sich - so zu sagen -unmittelbar in Folge der materiellen Eigenthümlichkeit der Reimstoffe fortpflanzen, mährend die mehr seelischen Bestimmungen an den Keimstoffen nur in Gestalt von Anlagen, Prädispositionen, Fähigkeiten auftreten und ihren eigentlichen Inhalt erft in Folge der auf das fertige Wesen einwirkenden Außenwelt erlangen. Es ift, wie sich Lewes ausdrückt, "eine Eigenthümlichkeit der Organisation, eine Neigung, eine allgemeine Empfänglichkeit bes Nervensustems" für Eindrücke gewisser Art, welche sich forterbt, nicht eine inhaltliche Idee selbst; da die Forterbung einer solchen annehmen — heißen würde: an die Existenz eingeborener Ideeen glauben. Auch die Krankheiten mögen sich wohl meist mehr

als Unlage zu folchen, benn als wirkliche Rrankheiten felbft, forterben, und wird es fehr oft allein von den äußeren Lebens= umständen abhängen, ob die ererbte Anlage zur Ausbildung fommt ober nicht. Sehr beutlich wird dies an solchen ererbten Krankheiten, welche erst in einem bestimmten Lebensalter auftreten, vorher aber ihr Dasein durch nichts verrathen: noch deutlicher an solchen, welche sich von den Eltern auf Enkel oder Urentel oder auch nur auf Seitenverwandte forterben und die zwischenliegenden Generationen überspringen. Dieser f. g. Atavismus oder Rückschlag, wobei das Kind oft eine auffallende Aehnlichkeit mit dem Großvater oder der Großmutter, weniger aber mit dem Bater oder der Mutter zeigt, wobei ferner Gigen= thümlichkeiten oder Krankheiten oft mehrere Generationen hin= durch ruhen, dann aber plöglich wieder in irgend einer Linie zum Vorschein kommen*), zeigt, ebenso wie die merkwürdige Erscheinung der neuerdings bei Pflanzen und Thieren beobach= teten j. g. Parthenogenesis (bei der eine geschlechtliche Ver= mischung oft für mehrere Generationen zur Erzeugung fruchtbarer Nachkommenichaft ausreicht), wie weit eine solche einmal ein= geleitete Lebensbewegung zu gehen vermag, und mit welcher Macht sich die Gesetze der Erblichkeit geltend zu machen im Stande sind und wirklich geltend machen. Die Befete felbst freilich sind uns leider noch fast ganz unbekannt, und bedarf es eines weit größeren Erfahrungsmaterials, als wir zur Zeit noch besitzen, um ihnen gründlich uachforschen zu können; daher es und auch nicht weiter erstaunen darf, daß wir bei der Vererbung einer Anzahl sonderbarer und in ihrem inneren Zusammenhang

^{*)} Nach Girou zeugen oft weiße Thiere schwarzgesteckte Jungen, weil ihre Eltern gesteckt waren (Burbach a. a. D., S. 507). Diese Neigung zum Rückschlag erhält sich selbst bei sehr auffallenden Charafteren oft viele Generationen hindurch, wofür Darwin (l. c.) schlazgende Beispiele beibringt.

uns noch ganz unerflärlicher Erscheinungen begegnen. Namentlich ist die Frage, inwieweit sich die Einflüsse der jedesmaligen beiben Erzeuger auf das zu Erzeugende gegen einander geltend machen, noch ganz dunkel, und wissen wir nur soviel mit Beftimmtheit, daß sich diese Ginfluffe bald einander die Wage halten, bald nicht. Bald überwiegt der Einfluß des Vaters, bald der der Mutter; bald sind es diese, bald jene Eigenschaften, welche mehr vom Vater oder mehr von der Mutter vererbt worden find; bald können sich diese Eigenschaften ungehindert entfalten, bald sind es störende Einflüsse irgend welcher Art, welche der Entfaltung hindernd in den Weg treten. Im Allgemeinen jedoch fann man fagen, daß beide Eltern gleicherweise in den Nachkommen repräsentirt werden, und daß das Rind in den meisten Fällen eine ziemliche Mischung der beiden Eltern zukommenden Eigenschaften darstellt. Sehr deutlich kann man dieses bei der Vermischung zweier verschiedener Menschen= oder Thierrassen beobachten, so bei der Vermischung von Pferd und Giel, Europäer und Neger u. f. w. - wo der Baftard jedesmal ein Mittel= ding zwischen den Eigenschaften der beiden Erzeuger bildet und nur je nach Umständen einen überwiegenden Einfluß bald des einen, bald des andern Factors erkennen läßt. Ru weit dürfen sich indessen dabei die Rasseneigenthümlichkeiten der beiden Factoren nicht voneinander entfernen, indem sonst der Mangel an gegen= seitiger Uebereinstimmung eine Verschlechterung, sogar ein Aus= fterben der nachfolgenden Generationen zur Folge hat — während umgekehrt wieder eine zu große Uebereinstimmung und Verwandt= schaft in den Eigenschaften der beiden Eltern ein ähnliches Re= fultat bedingt und die f. g. Verwandten-Chen bekanntermaßen nach vielfachen und zweifellosen Beobachtungen der Neuzeit bei ben Kindern mangelhafte Entwicklung, Taubstummheit, Unfrucht= barkeit, Fehlgeburt, Albinismus, Blödfinn, Frrfinn und Aehnliches hervorbringen. Es scheint daher, daß die beiden erzeugenden Factoren einen gewiffen, ein bestimmtes Mag jedoch nicht über= schreitenden Gegensatz ihrer Abstammung und ihrer Eigenschaften haben muffen, um ein gutes Resultat hervorzubringen; und diefes wird natürlich um so besser sein, eine je kräftigere und vorzüg= lichere Organisation diese Factoren von Saus aus mitbringen, und je mehr fie sich in ihren guten Eigenschaften einander gegen= seitig ergänzen und vervollständigen, in ihren schlechten dagegen neutralifiren. Es ist daher die Frucht einer She unter Menschen durchaus nicht, wie wohl Viele denken mögen, eine bloße Sache bes Zufalls oder der Willfürlichkeit, sondern an ganz bestimmte Naturgesetze gebunden und sogar bis zu einem gewissen Grade von der freien Auswahl des Menschen selbst abhängig, da sich, wenigstens bis zu einem gewissen Grade, vorausberechnen läßt, inwieweit eine Che in Erzeugung der Nachkommenschaft ein gutes oder weniger gutes Resultat haben wird. Aber, obgleich schon Plato in seiner die Gemeinschaft der Weiber einführenden Republik verlangt, es sollten nur die Besten mit den Besten zu= sammengeführt werden, zu der besten Zeit und in den besten Jahren, damit der beste Mann erzeugt werde, so mögen doch jolche physiologische Rücksichten heutzutage kaum jemals bei Abschluß einer Ghe in Betracht genommen, und mag nur manchmal und mit Rücksicht auf eine offen vorliegende Krankheitsanlage eine Ausnahme gemacht werden. Allerdings sind auch unsere Erfahrungen — wie schon gesagt — im Allgemeinen noch viel zu dürftig und die hierbei wirkenden Naturgesetze noch viel zu wenig gekannt, um in jedem einzelnen Falle ein bestimmtes Ur= theil fällen zu können, und fehlt es bekanntlich nicht an Bei= spielen, welche der aufgestellten Regel in praxi mehr zu wider= sprechen, als zu folgen scheinen, oder in denen viel Unähnlichkeit zwischen Eltern und Kind zu Tage tritt. Gewiß liegt dieser Fehler indeß nicht an einem Nichtvorhandensein oder an einer Mangelhaftigkeit der dabei wirkenden Naturgesetze, sondern nur

an unserer Unkenntnik dieser Gesetze und an unserer Unbekannt= schaft mit allen dabei nothwendig oder zufällig mitwirkenden Nebeneinflüssen. Bei der Aufzählung solcher störenden Nebeneinflüsse, unter denen auch der bereits erwähnte Atavismus eine Rolle spielt, wird unter Andern von Lewes auch einer Beobachtung Erwähnung gethan, welche in der That zu den mert= würdigsten und auch praktisch ober für das Leben wichtigften gehört, welche wir in Bezug auf Erblichkeit und Vererbung kennen. Es ift Thatsache, daß eine Mutter, welche einmal geboren hat, nunmehr allen später mit einem andern Vater erzeugten Nachkommen etwas von den Gigenthümlichkeiten des ersten Er= zeugers mittheilt. So bringt eine Stute, welche einmal von einem Esel besprungen wurde und ein Maulthier geboren hat, später bei der Begattung mit Henasten Pferde hervor, welche etwas Eselartiges an sich haben. Sir Everard home hatte eine Stute reiner englischer Rasse, die im Jahre 1816 von einem Quaggahengst (gefleckter afrikanischer Esel) besprungen wurde und einen Baftard zur Welt brachte, der ganz den Thpus des Baters wiederholte. Dieselbe Stute wurde 1817, 1818 und 1823 von edlen Henasten besprungen, aber alle drei Füllen waren, obgleich die Stute den Quagga-Henast seit 1816 nicht wiedergesehen hatte, mit den merkwürdigen Zeichen des Quagga versehen. "Meckel beobachtete ähnliche Resultate bei der Kreuzung eines wilden Ebers mit einem Hausschwein; beim ersten Wurf hatten mehrere der Jungen die braunen Borften des Baters, und bei jedem späteren Burfe der Sau von gewöhnlichen Hausschweinen konnte man einige der Jungen sehr leicht durch ihre Aehnlichkeit mit dem wilden Schwein unterscheiden. Orton bestätigt diese Thatsache für Hunde, Schweine und Hühner." (Lewes.)*) "Wenn eine Bündin", fagt Burbach (a. a. D., S. 507), "zum erften

^{*) &}quot;Aehnliche Fälle", fagt Darwin (1. c.), "find fo häufig vors gekommen, daß forgfältige Züchter es vermeiden, ein geringeres Männs

Male von einem hund fremder Raffe befruchtet worden ift, jo wirft sie in der Folge jedesmal ein Junges von der fremden Rasse, obgleich sie nur mit Hunden ihrer Rasse sich begattet hat. So sehen auch bisweilen bei dem Menschen Kinder der zweiten Che dem längst verftorbenen erften Manne ähnlicher und find im Psychischen ihm mehr gleich, als ihrem wirklichen Bater." Ebenso bringt eine Negerin, welche einmal mit einem Weißen ein Kind (Mulatte) gezeugt hat, später bei der Begattung mit Weißen Kinder hervor, die immer heller und dem Bater ahn= licher werden, bei ber Begattung mit Schwarzen aber nie mehr ganz schwarze, sondern braune Rinder, welche stets etwas vom Typus des Weißen an sich haben. Wenn daher ein Mann eine Wittwe heirathen will, welche in einer fruchtbaren Che ge= lebt hat, oder ein Mädchen, das bereits geboren hat, so möge er wohl darnach fragen, wer der erste Mann oder der erste Bater gewesen ift, da die größte Wahrscheinlichkeit dafür ift, daß seine eigenen Kinder von dem Typus des ersten Erzeugers etwas an sich haben, ja möglicherweise jogar Krankheitsanlagen und bergleichen von demfelben ererben werden. Jedenfalls beweift die Thatsache, so schwer sie auch zu beuten oder zu erklären sein mag, von Neuem den mächtigen Ginfluß der Erblichfeit und ist ein interessantes Beispiel bafur, wie die in einem Organismus stattfindende Lebensbewegung durch fremde Einflüsse modificirt zu werden und diese einmal stabil gewordene Modification auch auf alle weiteren Descendenten zu übertragen vermag. — Das allgemeine Ergebniß ber ganzen hier angestellten Untersuchung über die Verhältnisse der Erblichkeit aber liegt vorläufig, wie fich Wait ausdrückt, "in dem Beweise des Sates, daß unter gunftigen Umftanden eine regelmäßige Bererbung ur=

chen zu einem ausgezeichneten Weibchen zu lassen wegen der Beeinsträchtigung der späteren Nachkommen, welche sich hiernach erwarten läßt."

sprünglich blos individueller Eigenthümlichkeiten stattsindet, und daß diese Vererbung ebensowohl für viele erst erworbene, als für angeborene Charaktere einstreten kann. Zugleich eröffnen die Thatsachen, welche für eine Uebertragung selbst gewisser erworbener leiblicher und geistiger Charaktere oder vielmehr für einen prädisponirenden Einfluß der erworbenen Bildung auf die Begabung der Nachsommenschaft sprechen, einen psychologisch und culturhistorisch höchst interessanten Gesichtspunkt, aus welchem die allmälig fortschreitende Umbildung und Entwicklung eines Volkes in leiblicher wie in geistiger Rückssicht eine eigenthümliche Motivirung erhält." (Ebenda, S. 94.)

In der That kann die Fruchtbarkeit dieses Gesichtspunktes für eine auf Erfahrung aufgebaute Seelenkunde, sowie für eine richtige Auffassung der culturhistorischen Entwicklung der Bölker, nicht hoch genug angeschlagen werden, und liefert die ganze Sache einen neuen Beweis für die alte Erfahrung, daß in der Natur die anscheinend schwächsten und unbedeutendsten Ursachen durch eine zeitlich oder räumlich sehr ausgebehnte Cumulation ihrer Wirkungen die großartigsten und für den ersten Anblick unbegreiflichsten Resultate hervorzubringen im Stande sind. Daß die hohe Wichtigkeit dieses neu entdeckten Naturgesetzes auch Andern nicht entgangen ift, beweift außer der Darwin'schen Theorie selbst, für welche das Gesetz einen nothwendigen Bestandtheil bildet, auch die Bemerkung Darwin's in der Borrede feiner berühmten Schrift, wornach ein englischer Schriftsteller, Berbert Spencer, im Jahre 1855 die Psychologie nach dem Princip einer nothwendig stufenweisen Erwerbung jeder geistigen Kraft und Kähigkeit neu bearbeitet hat, sowie eine Citation von Wait, nach welcher Nott und Gliddon die Ansicht geltend gemacht haben, daß die gesammte culturhistorische Entwicklung der Bölfer nicht auf der Verfolgung bewußter Zwecke, ebenso wenig auf der Verkettung äußerer Umstände, sondern wesentlich auf angeborenen und gleichmäßig vererbten Inftinkten u. f. w. bernhe. Jedenfalls läßt sich daraus die Möglichkeit einer fortschreitenden Umbildung und Entwicklung der Einzelnen, wie der Bölker in leiblicher und geistiger Beziehung unter Beihülfe langer Zeitzräume und günstiger Umstände einstweilen bis zu einem gewissen Grade naturgemäß begreisen; und liegt hier offenbar der Schlüssel zur Aufhellung einer nicht geringen Menge schwer zu lösender Räthsel der Anthropologie, Psychologie und Bölkergeschichte. Bindende und die Wissenschaft wirklich bereichernde Schlüsse werben sich freilich erst ziehen lassen, wenn unsere Ersahrung über den Gegenstand reicher und damit Gelegenheit gegeben ist, das fragliche Naturgesetz selbst nach den verschiedenen Seiten seiner Wirksamkeit und seiner Beschränkung genauer kennen zu lernen.

Instinkt und freier Wille.

(1862.)

So lange nicht die Wiffenschaft dahin gelangt, ben Menschen als ein Stück und Theilchen ber großen Gesammtnatur zu be= greifen, so lange kann die Naturwissenschaft im Vergleich zu ben f. g. Geisteswissenschaften immer nur eine ziemlich untergeordnete Stelle einnehmen und wird sich — abgesehen von ihrem materiellen Nuten — in ihren Haupttheilen mehr zu einem Spielwerf mußiger Geifter, als zur ernften Beschäftigung bentender Röpfe eignen. Denn wenn — wie es leider noch die Mehrzahl der Gebildeten und felbst eine große Bahl von Gelehrten glaubt - der Mensch eine Ausnahme von der Natur macht und sich burch die geiftige Seite seines Wesens grundsäklich von derselben unterscheidet, so ist die Natur selbst gewissermaßen nur die Leinwand, auf welche das Bild des erhabensten der Geschöpfe oder des Menschen hingezeichnet ift, und kann bei einer Betrachtung des Bildes durch den Betrachter so ziemlich außer Acht gelassen werden. Glücklicherweise findet eine so niedrige Betrachtungsweise des Verhältnisses von Mensch und Natur wenig Halt in den Thatsachen, und je weiter beren systematische und nach Principien geordnete Kenntniß voranschreitet, um so mehr Stügen erhält eine derselben entgegengesetzte wissenschaftliche Anschauungsweise.

^{*)} Justinkt und freier Wille ober das Seelenleben ber Thiere und des Menschen. Eine vergleichend psychologische Studie von J. P. Gleisberg. Leipzig 1861.

Aus einer solchen Anschauungsweise ist auch bas angezeigte Werkchen von Gleisberg entsprungen, welches zwar seine schwierige Materie in etwas chaotischer und allzusehr an fremde Forschungen sich anlehnender Weise behandelt, aber doch seiner Richtung und mehrerer darin vorgebrachter thatsächlicher Nachweise wegen eine gewiffe Beachtung verdient. Rein Wort hat nach ihm öfteren Mißbrauch erfahren und ist häufiger falsch verwerthet worden, als das Wort In ft in tt, mittels deffen alles Räthselhafte im geistigen Leben des Menschen und der Thiere, das sich nicht auf Absicht und freien Willen zurückführen laßt, ohne Weiteres erklärt werden soll. Aber wie Vieles, das auf solche Weise erklärt werden will, deutet mit voller Bestimmtheit auf Ueberlegung und Buhülfenahme bereits gemachter Erfahrungen, fo wenn hunde den Alopfer an der Thure benuten, um sich Einlaß zu verschaffen; wenn die Pferde in der Grafschaft Staffordshire mit den Border= füßen so lange auf die Ginsterbüsche losftampfen, bis alle Stacheln berselben zerknickt sind, um sich beim Fressen das Maul nicht zu verwunden; wenn eine Wespe mit einer Fliege davoneilen will, aber durch den Wind aufgehalten der Fliege erst die Flügel abbeißt, um dann ungehindert davon fliegen zu können; wenn Schwalben in ihr Nest eingedrungene Sperlinge einmauern 2c. Die Erklärung ber Instinkthandlungen aus teleologischen Begriffen ift gang unhaltbar; "benn wenn man den Erfolg eines Vorganges ohne Weiteres als Zweck beffelben betrachtet, so ist man immer genöthigt, auf eine entferntere bestimmende Ursache — hier eine Kraft, vor der angeblich alle Probleme der Physik gelöst sind u. s. w. - zu fahnden', welche, ohne im Vorgang selbst vorhanden zu sein, dennoch wirksam ift. An diese mustischen Naturfräfte glaubt jest fein aufgeklärter Physiker mehr, sie find jett als Machwerte einer transcendent-spiritualistischen Schule längst verpont u. j. w." Bewirfen die f. g. Reflegthätigkeiten im willfürlichen oder unwillfürlichen Mustelfustem anscheinend

oder wirklich zweckmäßige Bewegungen oder Reactionen, so liegt die Schuld im Dechanismus bes Organismus felbft, nicht in einem "Mißtrauen ber Natur" gegen ben Erfindungsgeift ber Seele, womit Lote einer ertremen Teleologie bas Wort redet. Auch bei der Auslösung bestimmter psychischer, von den Vorstellungen eines Zweckes unabhängiger und doch zweckmäßiger Bewegungen ober Erregungen, welche ihren Grund in gewiffen, in den Nervencentren vorhandenen Dispositionen oder anatomischen Einrichtungen haben, sehen wir wieder nur einen zweckmäßigen Mechanismus walten, "bei bessen Thätigkeit die wollende Seele nicht einmal das Verdienst hat, ihn angeregt zu haben". Auch Vorstellungen führen unwillfürlich zu Bewegungen, wofür zahlreiche Beispiele aus dem täglichen Leben und aus der Geschichte (Bölkerwanderung, Areuzzüge, Tanzwuth, Predigerwahnsinn, Zeitgeift, Traumbewegungen u. f. w.) beigebracht werden können. Die angeborenen Traumideeen, mittels beren ber berühmte Cuvier die Sandlungen der Thiere erklären zu muffen glaubte, gehören nach unserm Verfasser, wie die angeborenen Ideeen überhaupt, zu den Produkten der Schulphilosophen und den mustischen Annahmen transcendenter Idealisten, welche der exacten Naturforschung fremd find. Bielmehr bedingen Anlage und Gewohnheit einen mannichfach gegliederten Bewegungsmechanismus, deffen Ausbildungsfähigkeit im geraden Verhältniß zur geistigen Dignität des Geschöpfes steht, und der theils durch äußere Reize, theils durch bestimmte Seelenzustände oder Hirnstimmungen in wirkliche Bewegung gesetzt wird. Daher der Cuvier'sche Vergleich zwischen Inftinkthandlungen und somnambülen Zuständen ganz abzuweisen ist. Nichts in der Natur geschieht nach höheren, selbstbewußten Zwecken, sondern Alles folgt einer zwingenden Nothwendigkeit. Wir treffen außerdem in der Natur unendlich viele Zwecklosigkeiten, "wie es auch nicht anders sein kann, wenn Alles, was die in Zweckbegriffen Befangenen für zweckmäßig

halten, nichts ift als die Folge der Einwirkungen äußerer natürlicher Verhältniffe und Lebensbedingungen auf entstehende und entstandene Naturwesen". Ebenso wenig fehlt es an geradezu Zweckwidrigem und die natürliche Ordnung der Dinge Störendem, wofür abermals zahlreiche Beispiele beigebracht werden fonnen. Die oft bewunderte Beilkraft der Ratur besteht darin, daß die Natur dem Körper eine außerordentliche Anzahl glücklicher Umstände als Mitgift zuertheilt hat, durch welche sie das Problem löfte: daß die äußeren Störungen fich felbst an den Rudwirkungen brechen muffen, welche fie mechanisch hervorrufen u. f. w., wofür als Beispiele bas Erbrechen, der Huften, die Durchfälle u. dgl. dienen können. "Nehmen wir an, daß diese Mechanismen den Körper oft vor schädlichen Einflüssen schützen, so liegt es aber auch auf der Hand und in dem Begriff des Mechanismus begründet, daß nur unter gang bestimmten Bedingungen fie zweckmäßig, b. i. zum Beile des Individuums wirken werden, daß sie aber auch durch jede mechanische Ursache, die sie zu erreichen vermag, in Bewegung gesetzt werden können, sogar in dem Falle, daß unter den ge= gebenen Umständen ihre Thätigkeit zwecklos, selbst schädlich wäre. Es schlägt demnach die Abwehr nicht immer zum Wohle des Rörpers aus 2c. — als befter Beleg dafür, daß weder Willfür noch Ueberlegung in den Seilvorgängen ruht."

Weiter erklärt sich der Verfasser in Anlehnung an einige der hervorragendsten Schriftsteller mit Bestimmtheit gegen die angeborenen Ideeen des Menschen, gegen die R. Wagner'sche Seelensubstanz, gegen die Lope'sche Hypothese von einem abstracten Seelenwesen, dessen Qualität sich als Instinkt-Vorstellung oder als Idee äußern soll. "Denn abgesehen davon, daß man mit der Annahme solcher Kräfte, wie die der angeborenen Idee, der Idee der Gattung, nichts für unsern Zweck erreicht, da man ar nicht einsieht, wie derartige Kräfte es machen, um auf die

Materie zu wirken, sondern dabei sogar verliert, indem man sich einbildet, die Vorgänge nun zu verstehen, so vermögen wir keineswegs in den von Lote angenommenen moralischen Ideeen den unveräußerlichen Inhalt unserer Seele zu erblicken, der als Reim der fich später entfaltenden Seelensubstang von der sub= jectiven Natur ursprünglich uns mitgetheilt, mit treibender Nothwendigkeit alle unsere Handlungen im Voraus bestimme und nach einem gewissen Ziel hin dirigire. Denn wie wollte man dann die Existenz vieler Millionen uncultivirter Menschen theils vergangener, theils noch lebender Geschlechter begreiflich finden?" Ebenso wenig vermag der Verfasser der Ansicht Loke's beizustimmen, daß Thier= und Menschenseele von ganz verschiedener Qualität wären 2c. Ueberhaupt ist die Annahme einer Seelen= substanz oder einer seelischen Urqualität, die ganz andern Ursprungs sei als der Leib und sich des letzteren nur bediene, um sich der realen Welt zu offenbaren, wenig stichhaltig und wird mit Vir= chow'schen Worten widerlegt.

Dieses führt den Verfasser zu einem besonderen, von der "Natur der Seele" handelnden Abschnitt, in welchem auseinsandergesett wird, daß die eigentlichen Seelenthätigkeiten von den Nerventhätigkeiten nicht zu trennen sind. Die Seele hat ihren Sit nur im Gehirn, wobei das große Gehirn die legislative, das kleine die executive Gewalt hat. Physiologisch ist es unsmöglich, das psychische Princip von dem Lebensprincip zu trensnen; eine Lebensthätigkeit, die Zeugung, pflanzt das seelische Princip fort und vervielfältigt es, und die Sinnesempfindungen, welche wohl Niemand von der Seele trennt, sind ebenso unverstennbare Akte der Sinnesorgane, als die Muskelbewegungen Lebensakte der Muskeln. Daß man sich der Anerkennung dieser Wahrheiten mit so großer Hartnäckigkeit widersetzt, liegt zum Theil darin, daß die meisten der Gebildeten Idealisten sind und derselben Lehre anhängen, welche mythisch im Timäus des Plato

vorgetragen wird, und zufolge welcher die Seele als Ausfluß ber Gottheit dahin wieder zurückkehren foll, von wo fie bei ber Schöpfung der beseelten Wesen ausging. "Das Interesse bes eigenen Ichs an seinem persönlichen Fortbestehen leiht diesem Glauben Stärke und Zuversicht und prätendirt die Fortdauer seiner Person auch über das Grab hinaus." Die gründlichsten Nachweise für eine richtige Beurtheilung des Verhältnisses von Behirn und Seele geben die vergleichende Anatomie, beren Resultate der Verfasser im Wesentlichen nach einander aufzählt, die Erfahrungen über Cretinismus und Blödfinn beim Menschen, die Vergleichung der menschlichen Raffen und ihrer Schädelverhältniffe unter einander, die Erfahrungen der Krantheitslehre bei Mensch und Thier u. s. w. - Gegen die cranio= ffopischen Syfteme von Gall und Carus bemerkt der Verfaffer - abgesehen von einer Aufzählung widersprechender Thatsachen - daß es als ganz verfehlt zu bezeichnen sei, die einzelnen psychischen Vermögen in der Art zu localisiren, da dieselben im Flusse des psychischen Geschehens gar nicht so gesondert von einander wirken, die Seelenvermögen in dieser Abstractheit vielmehr nur in unsern fünstlichen Systemen figuriren, nicht aber in Wirklichkeit vorkommen. — Nachdem dieser Abschnitt noch einiger differirender Ansichten verschiedener Schriftsteller über bas Verhältniß von hirn und Seele, die bald mehr materia= liftischer, bald mehr spiritualistischer Natur find, bald auch etwas von jeder Seite haben, gedacht und namentlich die Lote'sche Seelensubstanz noch einmal gründlich abgewiesen hat, heißt es am Schlusse desselben: "Es liegt also im Hirn der Tempel des Höchsten, was uns intereffirt. Alle unsere körperlichen und geiftigen Genüffe haben ihren räumlichen Boden im Gehirn, und alle unsere Thaten und alles Große und Edle, wie alles Rleine und Schlechte treibt, um mit herder, Treviranus und Reil zu reben, hier seine ersten Wurzeln. Ja, das Schicksal bes gangen Menschengeschlechts ift an 65-70 Rubikzoll Hirnmasse eng geknüpft, und die Geschichte der Menschheit ist darin wie ein großes Buch voll hieroglyphischer Zeichen eingetragen. Aus jeder Falte des ungeheuren Gewandes, in welches unfer Planet gehüllt ift, leuchtet der Finger dieses Organes hervor, das die letzte und höchste Frucht, das die Krone ist von den tausendjährigen Umwälzungen seiner Entwicklung. Was hier sein Dasein empfängt, greift selbst der Natur in die Zügel, flicht Willfür in die Nothwendigkeit und zwingt sie, die Gedichte menschlicher Phantasie als neue Folgereihen in das Tableau der eigenen Entwicklung aufzunehmen. Hier entsprang die Idee des Belvederischen Apollo. Ohne dieses marmorweiße Gewölbe, das seine Bogen hoch über die Quellen des sinnlichen Lebens hinnspannt, wäre Homer's Mliade, Reppler's Zoonomie der Gestirne nicht. Was in diesen mäandrischen Hallen unter denselben oscillirt, geht mit Bligesschnelle von Einem auf Alles über, versenkt die Seele in das All und das All in die Seele. So entstehen die Kolosse unter den Menschen, die das Ruder der Staaten ergreifen oder sich allein wie Alexander einem ganzen Welttheile entgegenstellen."

In einem dritten Abschnitt, der sich eingehender mit der "Thierseele" beschäftigt, wird nochmals scharf hervorgehoben, daß es einen Instinkt in dem Sinne der Aelteren nicht gibt, und daß dies Wort bei den Natursorschern immer nur das unbekannte X bedeutet, welches sie dei der Frage nach den Ursachen ansicheinend räthselhafter geistiger Thätigkeiten der Thiere setzen. Thiers wie Menschenseele, welche nur graduell verschieden sind, sind nicht nur das Product der gegebenen Außenverhältnisse, sondern auch das gewisser innerer materieller Qualitäten; wobei zunächst wieder an eine specielle Organisation des Nervensustans zu denken ist, und wobei sich die typische Entwicklung des Körpers auf die des Geistes überträgt. In den s. g. Kunsttrieben der Thiere müssen wir eine Summe rein mechanischer Berans

staltungen erblicken, die tief in der Organisation begründet find, wobei die in dieser Organisation gelegenen Prämissen zur Entstehung von Vorstellungen, die unwillfürlich die Sand= lungen des Subjects beherrschen, von viel zwingenderer Mächtigkeit im Thiere als im Menschen sind. Allerdings mag hier noch Bieles dunkel sein; aber das kann dreift behauptet werden, daß der Proceß, durch den die Thiere zu den Mufter= bildern ihrer Kunstwerke gelangen, nicht mehr unklar ist, als die Entstehung der Grundformen der Erkenntniß im Menschen. Daß aber auch das Thier, ähnlich dem Menschen, überlegt, bentt, fühlt, Erfahrungen sammelt, für die Zukunft und die Familie forgt, daß es urtheilt, schließt, vergleicht, Begriffe bil= bet, daß es Liebe, Haß, Dankbarkeit u. f. w. empfindet, u. f. w. u. f. w. wird durch die schlagenoften Thatsachen und Beispiele bewiesen; und ganz ohne Grund nennt man Handlungen, die bem Menschen als höchstes moralisches Verdienst angerechnet werden (z. B. aufopfernde Kindesliebe), bei dem Thiere Folgen eines angeborenen Naturtriebes. "Das Gleichartige der soge= nannten Instinkthandlungen und Runfttriebe bei den Insekten erklärt sich aus den gleichen Bedürfnissen, woraus diese Sand= lungen fließen; andern wir die Bedingungen, unter benen die Instinkthandlungen sonft ausgeführt werden, so erfahren auch diese eine Modification; machen wir sie unnöthig durch irgend eine Veranstaltung, so unterbleiben sie auch." Das Sichtodtstellen ber Räfer ist aus Erfahrung und Ueberlegung ebensowohl ab= zuleiten, wie die Verstellung des an der Rette liegenden Fuchses, ber zu schlafen scheint, um eines ber arglos nahenden Hofhühner zu erhaschen. Auch Sprache und Vernunft begründen keinen Unterschied zwischen Mensch und Thier. Erstere besitzen die Thiere unzweifelhaft, und bezüglich der letteren bemerkt der Verfasser: "Man hat den Unterschied zwischen Menschen- und Thierseele meist dadurch auch abzuthun geglaubt, indem man kurzweg behauptete, das Thier habe zwar Verstand, aber feine Vernunft, benn diese sei ein ausschließliches Eigenthum bes Menschen. So würde ein Segelianer fagen: Der Menfch ift die fich felbst wiffende ethische Idee, die Thiere find verschiedene fich felbst wiffende Raturideeen. Fragen wir uns, was man unter Vernunft versteht, unter jener metaphysischen Berfönlichkeit der Philosophen, so ist zunächst hervorzuheben, daß Vernunft gar keine seelische Thätigkeit sui generis ist, sondern nur ein potenzirter Verstand; sie ist im Wesentlichen die Beziehung unseres individuellen Ichs zur Ideeenwelt, zu einer höheren Weltordnung, die Fähigkeit, Begriffe zu bilben, zu abftrahiren, das Vermögen, nach beftimmten überlieferten ober eigens erkannten Normen das Handeln zu bestimmen. Gewiß werden wir eine solche Steigerung geiftiger Thätigkeiten vergebens bei dem Thiere suchen, jedoch muß ich gegen die Behauptung eine feierliche Verwahrung einlegen, als wäre die Vernunft ein allgemeines Gut des Menschen. Wer oft mit ungebildeten Leuten verkehrte, wird nur zu häufig, wie bei den Thieren, vergebens nach jenem sogenannten "göttlichen Funken", nach jener "metaphysischen Bersönlichkeit", nach jenem "reinen auf sich selbst zurückgezogenen Ich" suchen 2c. 2c. Daher auch der moderne humanismus mit Recht für die Rechtspflege fordert, daß f. g. Grade der Zurechnungsfähigkeit je nach dem Bildungsgrad des Angeklagten zugelassen werden!"

In einem letten Abschnitt "vom Willen" werden die äußeren und inneren Einflüsse besprochen, welche dem Willen des Menschen und der Thiere theils Schranken setzen, theils ihn ganz ausheben, theils in bestimmte Richtungen leiten. An zahlreichen und instructiven Beispielen läßt es der Verfasser nicht fehlen. "Der geistige Charakter des ursprünglich wilden Hundes", sagt er unter Anderm, "hat sich in dem steten Umgange mit dem Menschen so verändert, daß wir ihn oft Handlungen begehen sehen,

die entschieden einen moralischen Werth haben (wie Treue, Anhänglichkeit, Dankbarkeit). Und was ist, muß ich fragen aus dem feurigen und klugen Pferde des Drients, deffen körper= liche und geiftige Vorzüge schon die Dichter der Vorzeit begeifterten - in den sumpfigen Niederungen der Nordsee geworden? Ein geistig und förperlich gleich plumpes Thier mit angeborener Anlage zum Blödsinn (Dummkoller). Trot aller Zustände inbessen, welche dauernd oder vorübergehend die Freiheit des Willens aufheben und die Zurechnungsfähigkeit beschränken, kann boch die Eriftenz einer fittlich fich bestimmenden Seele im Cultur= menschen nicht geleugnet werden; und jene Zustände können nur folche sein, in welchen für das betreffende Individuum die Möglichkeit aufgehoben war, entweder überhaupt nach Willfür zu handeln oder die Willfür den fittlichen Gesetzen gemäß zu beftimmen. Als folche Zustände werden unter Andern jugendliches Alter, Unmündigkeit, Unwissenheit, Verftandesschwäche, Seelenstörung, Affect, Trunkenheit, Schlaf, Sinnestäuschung, Qual, Gefahr u. f. w. u. f. w. genannt — Alles Zustände, welche bis jett noch nicht genügende Beachtung in der Rechtslehre ge= funden haben. Denn nur der kann wahrhaft strafbar und verantwortlich sein, in dessen ungeschmälerter Machtvollkommenheit im Moment der That es lag, diese zu hemmen oder zuzulassen." In der That dürfte der Rechtspflege, so wenig auch ihr eigent= liches Princip damit angetaftet wird, doch für die Zukunft von Seite einer wirklich naturgemäßen Auffassung ber Strafe und Zurechnung eine nicht geringe Umwälzung bevorftehen, und dürf= ten die Processe der Jettzeit in den Augen unserer Nachkommen nicht Weniges von dem an sich haben, was in unsern Augen Criminalprocesse einer längst hinter und liegenden Vergangenheit auszeichnet!

Eine Stimme aus Frankreich

über den Spiritualismus und über die gegenwärtige Aufgabe der Philosophie.

(1868.)

"Wenn man", so sagt Dr. Engen Beron in einem vor= trefflichen Artikel über ein Buch von Frof. Nourriffon: "Spinoza und der heutige Naturalismus"*) — "die Bücher eines der Anhänger derjenigen philosophischen Schule öffnet, welche sich den Namen der "spiritualistischen" beigelegt hat, so ift Dasjenige, was vor Allem in die Augen fällt - der Mangel an philosophischem Geist. In der That, was ist philoso= phischer Geist Anderes, als die rücksichtslose Aufsuchung der Wahrheit ohne Absicht oder Vorurtheil? Aber was die Spiritualisten für ihr System nöthig haben, ist nicht die Wahrheit an sich, sondern es sind s. g. "tröstende Wahrheiten", d. h. solche, welche ihren Wünschen und ihrer Erziehung entsprechen; fie bauen Theorieen auf, welche fie bescheiden die Ehre und das Glück bes menschlichen Geschlechts nennen; sie würden gern, wenn sie es wagen dürften, "gesunde" und "ungesunde" Wahr= heiten unterscheiden, in ähnlicher Weise, wie die Politiker gesunde Freiheit und gefährliche Freiheit unterscheiden, und fie überlaffen fich regelmäßig Ausbrüchen tugendhaften Unwillens gegen Jeden, ber sich nicht mit ihren, ben Griechen entlehnten Betheuerungen

^{*)} Revue des Cours littéraires de la France et de l'Étranger, Nr. 22, 1867.

befriedigt erklärt. Sie bilden sich ein, die ihnen feindlichen Lehren vernichtet zu haben, weil sie dieselben als Umsturze Theorieen dar stellen, welche sich von selbst durch die unübers wind liche Abneigung widerlegen, die sie ihnen einflößen. Aber dieses hindert sie nicht, von "ruhigen Erörterungen der Wissenschaft" zu sprechen, als ob die wissensichaftliche Erörterung nicht gerade dazu bestimmt wäre, rein und einsach die Wahrheit zu suchen, ohne daß man beleidigende Bezeichnungen oder Beiwörter hineinmischt, welche nur Intoleranz und Vorurtheil verrathen und erbittern, ohne zu überzeugen.

Ich gebe für mein Theil sehr gern zu, daß eine religiöse Schule oder Secte intolerant sein kann, wenn auch nicht gegen Menschen, doch wenigstens gegen Ideeen. Diese Unduldsamkeit liegt in ihrem Ursprung und ihrer ganzen Natur, weil sie an eine absolute und höchste Wahrheit glaubt und sich selbst von der Vorsehung für deren Ausbreitung auf Erden bestimmt hält —

Aber diese Entschuldigung sehlt den unduldsamen Philosophen. Ein Mensch, welcher für sich selbst die Freiheit der Forschung verlangt, kann sie auch Andern nicht versagen. Er selbst spricht nur im Namen seiner eigenen menschlichen und fehlbaren Erkenntniß; und diese Betrachtung sollte, wie mir scheint, hinreichen, um den philosophischen Streitigkeiten jenen Ton hochmüthiger Verdammniß zu benehmen, welcher nur der religiösen Polemik zukömmt. Leider scheint dieses Ziel noch ziemlich entsernt zu sein.

Allerdings ift der officielle Spiritualismus mehr eine Religion, als eine Philosophie. Er spricht zwar nicht mehr im Namen einer äußeren und geschriebenen Offenbarung; aber er besitzt nichtsdestoweniger die ewige und absolute Wahrheit in jenem Schaß aprioristischer Grundsätze, welche er auf dem Grunde der menschlichen Intelligenz entdeckt hat. Er hat sogar im Bers

gleich zu den Lehren der Offenbarung den unbestreitbaren Bortheil, daß er nicht nöthig hat, seine Weisheit aus alten und zweisels haften Texten zu schöpfen. Das Buch, woraus der Spiritualismus schöpft, liegt stets aufgeschlagen vor ihm — es ist seine eigene Vernunft, welche für ihn eine unaushörliche Offenbarung bildet — Freilich ist dabei die Frage, ob jene aprioristischen Grundsäße nicht einsach die Erzeugnisse der unbewußten Ersahrungen und Erziehung der ersten Jugend sind; aber die Spiritualisten halten sich dei diesen Kleinigkeiten, welche sie nur verwirren würden, nicht auf. Es ist viel einsacher, zu erklären, daß Diesienigen, welche ihren Versicherungen keinen Glauben beimessen, nichts davon verstehen, und daß deren Einwendungen wenig "tröstlich", sowie aller philosophischen und gesellschaftlichen Ordnung zuwider sind.

Ich geftehe, daß ich für mein Theil die Rolle der Philosophie anders auffasse. Ich gebe zu, daß fie, wie alle Wissenschaften, das Recht hat, durch Hypothesen voranzuschreiten, aber ich kann diese Hypothesen so lange nicht als Wahrheiten anerkennen, als fie nicht bewiesen sind. Die Philosophie wird so lange eine Spielerei und ohne Inhalt bleiben, so lange sie sich nicht ent= schließen wird, wie es alle ernsten Wissenschaften thun, sich der Beobachtung und Erfahrung zuzuwenden und den beweislosen Behauptungen, wie den willfürlichen Conftructionen zu entsagen. — Sie muß sich bescheiden zu sagen: Dieses weiß ich — dieses weiß ich nicht, anstatt, wie es die Spiritualisten machen, das Bekannte und das Unbekannte durcheinander zu werfen und daraus zwitterhafte Systeme zu errichten, welche dem Gelächter des Publikums nur beshalb entgehen, weil fie alle Naivetäten und Unkenntnisse dessen, was man den gesunden Menschenverstand (sens commun) nennt, reproduciren und gewisse widersinnige Theorieen, wie überhaupt Unfinn jeder Art, als bewiesene Wahr= heiten hinstellen — blos deshalb, weil sie dieselben an dem Tag, da sie anfingen zu philosophiren, in ihren Gehirnen durch Gewohnheit eingepflanzt vorfanden!

Auch muß man sehen, wie sie die Philosophen behandeln, welche die Kühnheit hatten, selbst zu denken, statt sich an die alten Borbilder von Plato und Aristoteles zu halten, wie z. B. Spinoza —

Der gefunde Menschenverstand der Schule, welcher Herr Nourrisson angehört, bedeutet geradezu das Gegentheil von Philosophie, weil er die widersprechenosten Dinge als Lehrsätze aufstellt, ohne sich mit ihrer Erklärung ober Bersöhnung zu beunruhigen. Ein solches ift z. B. der unversöhnliche Gegensat von Geift und Materie, welche er als absolute, fich gegen= seitig ausschließende Negationen auffaßt und doch gleichzeitig ihre innigste Wechselwirkung annimmt - oder die Unveränder= lichkeit und Unendlichkeit Gottes, welche er ohne Zaudern behauptet, ohne uns zu erklären, wie sich diese wesentlichen Attribute der Gottheit mit der Schöpfung und mit dem Dasein ber Welt und der förperlichen Dinge vereinigen laffen — oder die göttliche Allmacht und Allwiffenheit, welche er ganz unbefangen gleichzeitig mit der Freiheit des menschlichen Willens becretirt. Es mag gewiffen Geiftern genügen, über alle biese Fragen auf demselben Standpunkt zu bleiben, auf dem sich die Menge befindet, und fie mögen sich für Philosophen halten, weil sie einer Anzahl von Behauptungen, die sich gegenseitig widersprechen und nur den Glauben oder das Vorurtheil der großen Menge für fich haben, ben Namen eines Syftems gegeben haben.

Aber gewiß können und dürfen sie andern Geistern das Recht nicht versagen, sich mit so leichter Waare nicht genügen zu lassen — Ich bin zwar ebenso, wie Herr Nourrisson, wenn auch aus andern Gründen, überzeugt, daß Spinoza mit seinem System sich geirrt hat, aber jedenfalls verräth seine kühne Hypothese mehr philosophischen Geift und trägt bessere Frückte für die geistige Entwicklung der Menschen, als das metaphysische Wiederstäuen derzenigen Schulen, welche sich darauf beschränken, das Gestammel einer in der Kindheit besindlichen Philosophie in schöne Phrasen einzukleiden. Jedenfalls wußte Spinoza genau, was ein wahrhaftes philosophisches System bedeutet, und hat die Wahrheit mit einer Unabhängigkeit des Geistes gesucht, welche ihm nur Diezenigen zum Vorwurf machen können, die der Wissenschaft die Verpstichtung auslegen wollen, sich ihren Vorurtheilen anzubequemen, und welche diesem freien und starken Denker immer die Achtung aller Derer sichern wird, welche das wesentliche Kennzeichen wissenschen Wahrheiten nicht darin sinden, daß sie allgemein verbreitet (banales) und "tröstend" sind."

Materie, Organisation und Geift.

(1869.)

"Geschaffen nach der gewöhnlichen Auffassungsweise, d. h. entstanden ohne bestimmtes Gesetz aus einem vorhergehenden, die Borbedingung der Entwicklung darstellenden Zustande, entweder ohne alle Ursache, durch Zufall oder aus einer willfürlichen Ursache, ist Nichts auf der ganzen Welt. Alle s. g. Schöpfungen sind nur naturgemäße Entwicklungen, gesetzliche Versänderungen."

"Wir fassen diese Entwicklungen nur nach den uns besonders wichtig scheinenden Merkmalen als besondere Erscheinungen auf, geben ihnen eigene Namen, trennen sie auf diese Weise künstlich von einander, übersehen die Verbindung, in welcher sie mit den vorhergehenden und nachsolgenden Entwicklungsstusen stehen, und nennen sie in dieser ihnen aufgedrungenen Jolirtheit oder Selbstständigkeit Schöpfungen".

"In diesem Sinne ist nun allerdings jeder Mensch und das ganze Menschengeschlecht, das Thier-, das Pslanzen- und Mineralreich, der Erdball, das Sonnensustem und unser Fix-sternhimmel geschaffen, d. h. aus einem früheren Stadium der localen Weltmaterie nach Weltgesetzen durch die Weltfräste entwickelt."

"Der Gegensatz bieser Schöpfung oder Geburt ist ber. Tod, ber Uebergang zu einer anbern Entwicklungs=

ftufe, nicht etwa die Vernichtung. Vernichtet wird Nichts auf der Welt; ein absolutes Ende der Bewegung gibt es nicht, jedes hat seine Fortsetzung, seine Nachwirtung. Aber ebenso gewiß, wie Nichts spurlos vergeht, ebenso gewiß bleibt auch Nichts von der Veränderung, von der Entwicklung, vom Tode verschont. Jedes hat seine bestimmte Lebenszeit: das Individuum, das Geschlecht, das anorganische Gebilde, der Erdball, das Firmament. Alle Naturthätigkeit ist periodisch; der Geburt, der Eulmination des Lebens und dem Tode unterworfen."

"Bei Individuen oder Organismen" ift dieses Verhältniß auf den ersten Blick auffallend", während man es bei anorganischen irdischen Körpern" wegen der Langsamkeit der Bewegung "leicht übersieht." Vom ersten Augenblicke der Entstehung an eilt jedes Einzeldasein mit stets sich schwächender Intensität seiner einzelnen Theilfräfte dem Ende, der Auflösung entgegen. Dieses gilt nicht blos für den einzelnen Menschen, sondern auch für das Menschengeschlecht, das bei seiner ersten Entstehung an Kräften und Mitteln "unzweifelhaft schwach und arm" war und nach Erreichung seiner Culmination, ebenso wie die ganze übrige Schöpfung, wieder von der Erde wird verschwinden müffen; es gilt auch für die Erde felbst, deren einzelne Bestand= theile durch eine ununterbrochene Wechselwirkung mit dem Aether und mit den Kräften des Weltalls sich allmälig auflösen und im Weltraum verschwinden, verdunften müssen, "nachdem die in der Materie schlummernde Kraft zu höherer Entfaltung geführt ist". und der "Hauch des Lebens, den die Materie durch die Bildung von Weltsustemen, von organischen und geistigen Wesen empfangen hat, ewig fortwirkt", um eine "neue Ordnung der Dinge" ein= zuleiten.

Denn die Materie ist nach dem Verfasser des Buches, dem die vorstehenden Betrachtungen entnommen sind (Herrmann

Scheffler: Körper und Geist. Betrachtungen über ben menschlichen Organismus und sein Verhältniß zur Welt in physiologischer, pathologischer und kosmologischer Beziehung. Braunschweig, Westermann, 1862), das Grundwesen aller Dinge, beren Eigenschaften gleich sind den Kräften der Materie. "Ohne Kraft ist keine Materie, und ohne Materie ist keine Kraft denkbar." Beides sind unzertrennliche, einander bedingende Begriffe. Unter dem Wort Materie ist dabei sowohl das Wägbare, als auch der unwägbare, alle Käume ersüllende Aether zu begreisen. Es gibt daher keinen, auf einer Trennung jener beiden Begriffe basirten Dualismus, sondern "die Vorstellung eines mit Kräften begabten Körpers ist eine vollkommen einfache und einheitliche."

"Die Gesetze, welchen die Materie unterworfen ist, bilden einen unveräußerlichen oder natürlichen Zwang oder Drang, welcher sich mit einer den auseinander wirkenden Massen entsprechenden und von den äußeren Umständen abhängigen Intensität geltend macht." Dabei leuchtet ein, daß die Erscheinungen, welche die Materie hervorzubringen fähig ist, "einem steten Wechsel unterworfen sein müssen", und daß "bei dem mannichsfachen Wechsel der Verhältnisse allmälig oder doch sehr viele der möglichen Bildungen wirklich ins Dasein treten werden."

Auf diese Weise erfüllte sich die "Organisation der Materie", in welcher außer den gewöhnlich ins Auge gesaßten Kräften auch noch andere wohnen, wie die formbildende oder Krystallisationskraft — zu Mineral, Pflanze, Thier, Mensch. Was dabei "die organischen Verbindungen an Zusammensgesetztheit und Mannichfaltigkeit der stofslichen Verhältnisse gewonnen haben, geht ihnen an Energie des Zusammenhaltsverloren; sie zersallen leichter, dauern weniger lange" u. s. w. Indem aber das Erdenleben in ein Stadium eintritt, in welchem eine neue, höher begabte Klasse von Geschöpfen entsteht, werden

"die Kräfte der Materie, welche die neuen Erscheinungen hervorsurusen streben, nicht eigentlich gesteigert, sondern nur die Hindernisse, welche der Verwirklichung dieser Erscheinungen entgegenstehen, in Folge der allmälig sinkenden Temperatur und der Auslösung der starren Wineralien durch Verwitterung, Durchstringung mit Wasser und Luft u. dgl. vermindert."

"Zwischen dem Augenblicke der ersten Besiegung des Wider= standes, welcher der Verwirklichung des Pflanzenreichs entgegen= stand, und dem Augenblick, wo dieser Widerstand" überall besiegt war, "muß natürlich eine geraume Zeit verflossen sein, und es ist natürlich, daß die Verschiedenheit der Umstände, unter denen die neuen Erscheinungen zu Tage treten, eine große Mannichfaltigkeit verschiedener Geschöpfe erzeugt." Anfangs kann dabei "das Pflanzenreich nur allmälig und mit den un= scheinbarften Individuen entstanden sein; mit andern Worten, es muß ein wirklicher Uebergang vom Mineral zur Pflanze stattfinden, welcher sich durch Geschöpfe charakterisirt, deren Organisation so niedrig ift, daß sie kaum von anorganischen Bildungen zu unterscheiden sind, Geschöpfe, welche vielleicht jest nicht mehr existiren." Die Ursache für die weitere Umbildung und Veränderung des ursprünglichen Typus ist jedoch nach dem Verfasser weniger in einer inneren Umwandlung, als mehr in äußeren Ginflüffen und Verhältniffen zu suchen. Auch ift die Möglichkeit der Schöpfung neuer Pflanzen selbst in heutiger Zeit absolut nicht zu leugnen, vorausgeset nämlich, daß "die Materie in Verhältnisse gebracht werden könne, welche den bei der Schöpfung stattgehabten gleich wären." Db dieses der Runft allenfalls möglich sei, kann nur die Erfahrung lehren. Blüthe jeder Gattung war dann einer späteren Zeit, als der der Entstehung vorbehalten — "einer Zeit, welche für manche Gattungen bereits längst überschritten ift, so daß sich deren Entwicklung bereits im Rückgange befindet, wie es 3. B. mit den Farren der Fall ist, wogegen andere Gattungen den höchsten Grad ihrer Entwicklung vielleicht jetzt noch nicht erreicht oder doch unter den heutigen Verhältnissen eine gewisse Stabilität angenommen haben."

Indem sich bei Entstehung der Mineralien aus dem frühesten Urzustand der Erde die einfachen Elemente zu complicirteren chemischen Verbindungen einten und damit den Anstoß zur Ent= faltung neuer Rräfte gaben, bildeten fie auch neue Rörper mit neuen Eigenschaften, die ursprünglich nur als Drang, als Anlage in den einfacheren Elementen ruhten. Db wir diese ursprünglichen einfacheren oder einfachsten Elemente kennen, ift sehr zweifelhaft, und bestehen vielleicht die f. g. Elemente der Chemifer aus noch viel einfacheren, uns unbekannten Stoffen. Die Chemie fann vielleicht nur die durch Chemismus geftifteten Verbindungen trennen, während deren einzelne Beftandtheile selbst wieder zusammengesetzte Körper sind, deren Zusammen= setzung nicht durch Chemismus, sondern durch eine "einfachere Grundfraft" gestiftet ist - eine Kraft, "welche sich durch chemische Aräfte nicht aufheben laffen würde." Vielleicht hängen die einfacheren Bestandtheile der chemischen Elemente mit ungewöhnlicher Araft zusammen und lassen sich durch menschliche Runft gar nicht trennen. Die Grundstoffe, wenn sie vorhanden find, muffen auch mit den einfachften Rräften begabt fein, während die Kräfte der Materie überhaupt sich mit dem Grade der stofflichen Zusammensehung verwandeln und erhöhen; und wie "die höher begabte Substanz nur eine complicirte Zusammen= setzung der einfachen Grundstoffe ist", so sind "die höheren Be= gabungen, Eigenschaften ober Kräfte nur complicirte Zusammen= setzungen der einfachen Grundfräfte."

"Aus den einfachen chemischen Zusammensetzungen entspringt die Arnstallisationskraft, aus den vegetabilischen Zusammensfetzungen die Lebenskraft, aus den animalischen die Geisteskraft."

"Jebe Wirkung, jede Bildung, jede Erscheinung ist nach ihrem wahren Wesen: Arbeit, d. h. Bewegung unter dem Drucke von Kräften, 2c. Leben heißt arbeiten, und da bei der Arbeit Widerstände zu überwinden sind, so ist das Leben ein stetiger Kamps, welchen jedes Geschöpf nur innerhalb gewisser Grenzen führen kann und welche für jede Gattung die mittlere Lebensdauer ausmachen." "Sterben ist Stillstand des arbeitenden Systems, Rücksehr in den Zustand der Spannung."

Je mehr nun im Laufe der Erdentwicklung die äußeren Hindernisse beseitigt wurden, um so mehr regte sich in Folge der höheren chemischen Berbindungen die "Tendeng gur Organi= fation." Nachdem sich auf den Leichnamen des Mineralreichs das Pflanzenreich erhoben hatte, entwickelte die bloke Eristenz des Pflanzenreichs den Drang zu höherer Begabung der Materie und begründete damit die Entstehung des Thierreichs, von dem anzunehmen ift, daß es - vielleicht mit Ausnahme ganz niederer Thierklassen — aus vegetabilischen Stoffen hervorgegangen sei. Im thierischen Organismus nun erheben sich die Rräfte der Materie in höherer und complicirterer Organisation zum Geift. "Geist kann nie ohne Materie und zwar nie ohne organisirte Materie gedacht werden, ebenso wie 3. B. Anziehungsfraft nicht ohne Materie benkbar ift. Umgekehrt ift feine Materie benkbar ohne die Tendenz zur Erzeugung des Geistes, welche Tendenz bei der Zusammenfügung zu einem normal-thierischen Organismus zur Wirkung ober Erscheinung gelangt. Wie man nun nicht von einer Bufammenfetung von Materie und Kraft reden kann, ebenso wenig kann man von der Bufammenfegung des Thieres aus dem thierischen Rörper und dem thierischen Geiste reden. Beide Vorstellungen be= dingen sich einander, sie lassen sich nicht trennen; das Gine eristirt nur durch das Andere." Anfangs unvollkommen und wenig lebensfähig konnte auch das Thierreich erft nach und nach

zu höherer Entwicklung und damit zu Ausbildung besonderer seelischer Fähigkeiten (Verstand, Gemüth) gelangen. "Man thut sehr Unrecht, die geistigen Fähigkeiten der Thiere mit dem Versteinerungswort Instinkt zu belegen." Nimmt man das Wort in dem Sinne als "Naturtrieb", so "hat die Pflanze und das Thier nicht mehr Instinkt als der Mensch". Mögen auch die niedrigen Thierklassen mehr instinktmäßig leben, so ist doch "kein Grund vorhanden, den höheren Thierklassen das Selbstbewußtsein zu bestreiten". "Das Wesen des Geistes, welcher in jedem Thiere, wenn auch in verschiedenem Grade, wohnt, bleibt stets specifisch ein und dieselbe höhere Function der thierischen Orsganisation, und ebenso bleibt der Naturtrieb bei allen Geschöpfen, auch beim Menschen, ebenderselbe primitiv nichtgeistige Drang der Naturkräfte, welcher nur inductorisch geistige Regungen und zuweilen Bewußtsein zur Folge hat."

"Als vollkommenstes Thier mit dem höchsten Grade des Verstandes, der Kraft der Ideeen, der Vernunft und mit dem ausgebildetsten Grade des Selbstbewußtseins" entstand der Mensch, "anfangs klein und geistig schwach, später ausgebildeter an Körper und Geist". Es sind dabei, "unzweiselhaft in einer gewissen Periode an vielen Stellen der Erde zahlreiche Individuen entstanden, welche sich fortgepslanzt und zu verschiedenen Kassen den Grund gelegt haben". Doch läßt sich nicht behaupten, "daß mit der Entstehung des Menschen die Schöpfung des Thierreichs abgeschlossen seit".

Was den Geist selbst anlangt, so ist derselbe nach unserm Autor zwar in seinen beiden Grundthätigkeiten (Verstand und Gemüth, welche unter sich unvergleichbar und durch Naturgesetze verbunden sind, "welche zu begreisen dem Menschen unmöglich ist") "einerseits an strenge Gesetze gebunden, andererseits aber auch innerhalb dieser gesetzmäßigen oder natürlichen Schranken vollkommen frei". Das Organ des Verstandes ist das

große Behirn, während die Regungen des Gemüths ihren Sig in den übrigen Theilen des Gehirns, dem kleinen Gehirn, dem verlängerten Mark und dem Rückenmark haben follen. Bielleicht besteht auch eine besondere Beziehung zwischen dem Gemüth und bem Blute und Herz, einschließlich der zur Blutbereitung dienenden Organe und deren besonderen Nervenapparaten — eine Unnahme, womit auch der Sprachgebrauch übereinstimmen würde, welcher bekanntlich die Gemüthsaffecte in die Bruft oder das Berg, die Verstandeseigenichaften dagegen in den Ropf verlegt. Gleichviel indessen wie dies sei, jedenfalls kommt der Affect erst im Gehirn zum Bewußtsein, "und es findet dabei in diesem Organe ein besonderer materieller Brocek statt". "Die geistige Thätigkeit geht unter einem besonderen Buftande vor sich, welcher sich über das ganze Gehirn und Rückenmark verbreitet und den verschiedenen Regungen dieses Organs den Charafter der Einheit verleiht. Diefer Buftand ift das Selbftbewußtfein 2c., eine Art von Spannungszustand, fein Bewegungszustand." Der Wille, welcher davon ganz verschieden und "eine reine Verstandesfunction" oder "die Kähigkeit, gewisse Gebiete des Gehirns und Nervensustems in Thätigfeit zu setzen", ift, "erftreckt sich nur auf die Durchbrechung der Widerstände, welche im Wege fteben, um einen Ruftand ber Spannung in den der Arbeit überzuführen", wobei derselbe jedoch "auf die relative Tüchtigkeit dieser Arbeit keinen Ginfluß hat". Jeder Brocef des Körpers ift mit einer "geiftigen Regung" verbunden, welche durch die Sinne zum Gehirn getragen wird, um dort ins Bewußtsein aufgenommen zu werden. "Jede Sinnesthätigkeit ift nach ihrem unmittelbarften Eindruck eine Gemüthsaffection", wobei jedoch die Berbindung mit dem Gehirne bei den höheren Sinnen eine fo nahe ift, daß sogleich der Sit des Verstandes afficirt wird und intellectuelle Thätigkeiten, Gedanken, Ibeeen geweckt werden. Organ für diese Thätigkeiten ist lediglich das große Gehirn,

beffen Maffe bei jedem Gedanten eine materielle Beränderung erleidet, welche übrigens nicht blos aus mechanischer Bewegung, sondern auch aus einer organischen Beränderung besteht. Ueber das Nähere dieser Veränderung, bei der fich übrigens wohl "die organischen Moleküle der Nervenmasse in gewissen Richtungen ober Formen gruppiren und ihre Geftalt organisch ändern", läßt fich feine bestimmte Ansicht aussprechen. "Auf diese Weise, wo jeder Gedanke, jeder Affect, jeder Sinneseindruck, überhaupt jede geiftige Thätigkeit eine bleibende Wirkung hervorbringt, erklären sich das Gedächtniß und die Erinnerung, sowie die Möglichkeit, daß ein jeder Mensch zu jeder Zeit herr ist über ein gewisses geistiges Eigenthum, welches sich durch geeignete Uebung vermehren läßt und durch Abnormitäten oder Alter sich vermindert." Vergleicht man das Gehirn mit einem Baum, "beffen Zweige und Blätter fich durch die Geiftes= thätigkeiten immer mehr entwickeln", so tauchen, "wenn der Nervenstrom entweder durch die Kraft des Willens oder unwill= fürlich durch inductorische Vorgänge in einen bestimmten Zweig dieses Baumes geleitet wird, in Folge der hier geweckten Lebens= thätigkeit die mit dem Organismus jenes Zweiges verbundenen alten Gedanken in der Erinnerung auf, und wenn dieser Nervenstrom in genügender Beise verstärkt wird, entwickelt sich dieser Zweig zu neuen Gedanken, welche alsdann zu einem bleibenden Gigenthume des Menschen werden." Seine f. g. Einheit erhält der menschliche Geift dadurch, daß die verichiedenen Eindrücke, Ginwirkungen ber Organe, Empfindungen fich im Bewußtsein zu einem Totaleindruck vereinigen, ebenso wie auch die verschiedenen Körpertheile zusammen nur einen einzigen Gesammtorganismus bilden.

Die specielle Beschaffenheit bes Gehirns nach Form, Größe, Zusammensetzung, Blutvertheilung, Leitungsfähigkeit u. f. w. u. s. w. brückt jedem Menschen einen besonderen Stempel auf und bedingt

zum Theil das, was man seine "Individualität" nennt. Uebrigens ist die Beschaffenheit des Gehirns veränderlich und unterliegt einer fortwährenden, bald vortheilhaften, bald nachtheiligen Umsgestaltung u. s. w., so daß sich der Mensch nicht gleich bleibt, sondern einem fortwährenden Wechsel unterworsen ist — wobei sich jedoch, wie schon gesagt, die gesammte Thätigkeit des Gehirns während des Menschenlebens, also die ganze Vergangenheit des Menschen in seinem Gehirne als individuelles, bleibendes Eigensthum, als dauernder Besitz aufspeichert. "Dauernd wird dieser Besitz dadurch, daß beim Stoffwechsel die austretenden Elemente identisch durch neue ersetzt werden, welche dieselbe Form, Lage und Veschaffenheit annehmen."

"Die Beschaffenheit des Gehirns und das geistige Eigensthum des Menschen ist gerade in derselben Weise eigenthümlich, bildsam und dauernd, wie die materielle Beschaffenheit des änßeren Körpers es ist; das Gehirn ist in dieser Hinsicht nichts Anderes, als jedes sonstige körperliche Organ, der Geist nichts Anderes, als die dynamische Fähigkeit eines solchen Organs."

Aus Allem diesem folgt die Nothwendigkeit der Ausbildung, der Cultur des Menschengeschlechts, welche die in demselben vorhandenen Kräfte und Anlagen entwickelt und das leibliche wie geistige Wohl gleichmäßig fördert.

Was nun dabei das Verhältniß des Menschen zur Welt und die Welt an sich betrifft, so sind es vornehmlich zwei Fragen: die Unsterblichkeit der Seele und das Dasein oder Wesen Gottes, welche von jeher das Interesse der Menscheheit in hohem Grade in Anspruch genommen haben und auf die verschiedenste Weise zu lösen versucht worden sind. Nun bietet aber weder die speculative Philosophie, noch auch die Theologie, noch auch die Naturwissenschaft irgend "genügende Anhaltspunkte", um darüber "irgend etwas Zuverlässiges auszumachen", und muß es wohl lediglich dem Gemüth überlassen bleiben, sich deshalb

eine bestimmte Ueberzeugung ober Ansicht zu bilden. Wenn es überhaupt eine Wissenschaft gibt, beren Zeugniß hierüber einen wiffenschaftlichen Werth hat, so kann es nur die Naturwiffen= schaft sein. Diese lehrt nun, daß "im Geift die Materie zum Selbstbewußtsein kommt, und daß schon unter den einfachsten Berhältniffen, also immerdar in der Materie das Streben nach Selbsterkenntniß wohnt", worans folgt, daß "Selbsterkenntniß eine natürliche Bestimmung sei". Diese Endabsicht der Natur wird nun allerdings im menschlichen Geifte in einem gewiffen Grade, aber doch nur fehr unvollkommen erreicht, indem derfelbe in gewiffe unüberfteigliche Schranken eingeschloffen ift, welche sich in Ewigkeit nicht erweitern werden. So find 3. B. das Unendliche oder die Ewigkeit Dinge von factischer Existenz, während es gleichwohl unserem Geiste versagt ift, die= selben zu denken oder einen Begriff davon zu bilden. "Wir vermögen uns ein Ganzes nur als aus seinen Theilen zusammmen= gesett zu denken." Ebenso wenig wie eine unendliche Zusammen= fügung können wir auch eine unendliche Theilbarkeit benken, u. s. w. u. s. w. Deutlich zeigt sich diese Unvollkommenheit des menschlichen Geistes in der Unvollkommenheit der mathema= tischen Methoden, welche ein getreuer Spiegel von jener ift. "Der wunderbar stolze Bau der Mathematik, von deffen Er= habenheit die Meisten nicht die leiseste Ahnung haben, weil er in der That die Gesetze unseres Geistes in sich birgt, ist doch im Bergleich zur Werkstatt der Natur nur eine unscheinbare Ruine, von deren relativer Unbedeutendheit und von deren absoluter Unvollendbarkeit wiederum die Meisten feine Vorstellung besitzen." Die mathematische Berechnung eines Bla= neten= oder Sonnensustems ist ein höchst unbedeutender Calcul im Bergleich zu den Schwierigkeiten, welche fich ergeben würden, wenn man statt der wenigen aufeinander wirkenden Planeten und Trabanten die Milliarden von Atomen setzen würde, welche

in einem kleinen Steinchen von ungleicher Dichtigkeit u. f. w. burch den Stoß eines anderen Körvers in alle möglichen Arten von Bewegung gesetzt werden. Daber die genaue mathematische Behandlung solcher ganz gewöhnlichen Vorgänge bes täglichen Lebens als ein Gegenstand absoluter Unmöglichkeit angesehen werden muß u. s. w. u. s. w. Daher der Satz bestehen bleibt. daß die Natur mit viel größerer Leichtigkeit und Vollkommen= heit schafft oder wirkt als der Geist, und "außerdem stoken wir zu häufig auf ein verschleiertes Bild, hinter welchem die Wahr= heit auf ewig sich unserem Blicke entzieht". "Rein irrationales Rahlenverhältniß zc. wird jemals von einem menschlichen Geift gedacht werden, die allgemeinen höheren Gleichungen werden stets unlösbar bleiben 2c., Rechnungen mit Transcendenten wer= ben sich stets der strengen Entwicklung entziehen, die meisten Figuren der Wirklichkeit, namentlich der unregelmäßigen und gebrochenen, werden zu feiner Zeit in eine gewiffe Formel ge= fleidet werden, von dem Werthe einer unendlichen Reihe werden wir nie einen klaren Begriff erhalten. Und der Grund aller dieser Schwierigkeiten und Unvollkommenheiten liegt lediglich darin, baß ber Geift nicht fähig ift, bas Wesen bes Wachsthums auf einen Begriff zu bringen, eine Unfähigkeit, welche zugleich die Unmöglichkeit der Vorstellung des Unendlichen, sowohl des unendlich Großen, wie auch des unendlich Rleinen einschließt."

Das Zustandekommen eines Gedankens, eines Begriffs, einer Denkoperation ist von der Arbeit der Natur nach Art und Duaslität ganz verschieden, indem es aus einzelnen Elementaracten zusammengesetzt ist, welchen in der Natur keine homologen Acte oder Phasen entsprechen. Der Geist bedarf zur Bildung eines Begriffs augenblickliche Abgeschlossenheit und Zeit, er vollendet die Association der Gedanken gewissermaßen sprungweise, auf Grund augenblicklicher isolirter Nervenströme, ein Fortgang, welcher offendar "im entserntesten nicht dem Wesen einer stetis

gen Größenentwicklung der Wirklichkeit" entspricht. "Die Zahlenreihe, dieses geistige Schema aller Größenverhältnisse, und wenn man dieselbe durch noch so viele Zwischenbrüche zu ergänzen sucht, bleibt immer eine discrete und unvollständige Reihe, während der natürliche geometrische Repräsentant dersielben, die anwachsende gerade Linie, stetig und vollständig ift."

"Wir können das nur im Zustande der Vollendung, das in Ruhe Befindliche, das Gewordene denken, und auch Diesses nicht in vollster Allgemeinheit, sondern nur in discret ausseinanderliegenden Stufen, überall aber nicht das im Wachsen, im Werden, in Bewegung Begriffene. Unser Denken ist ein Springen, unsere Gedanken sind Glieder einer discreten Reihe. Umgekehrt ist ist in der Außenwelt Nichts in Ruhe, sondern Alles in Bewesgung; alles Wirken der Natur ist ein allmäliges Wachsen oder Abnehmen; alle Gegenstände der Wirklichkeit sind stetig."

Betrachtungen über die Grundlage der Mathematik erwecken die Ueberzeugung, daß "wie unsere Gedanken ihren Inhalt aus der Außenwelt empfangen, zwischen unseren Gedanken und der Wirklichkeit, zwischen Arithmetik und Geometrie, was den Inhalt betrifft, stets die genaueste Uebereinstimmung stattsfinden muß, während die Verschiedenheit lediglich in der Art der geistigen Verarbeitung jenes Inhaltes liegt", 2c. 2c. Der Versasser hegt die Ueberzeugung, daß die Zeit kommen wird, in der man wesentliche Theile der Mathematik ganz anders betrachten wird, als disher, und in der man nicht mehr in die Verlegenheit kömmt, "im natürlichen Entwicklungsgange seines eigenen Geistes Resultate zu schaffen, welche dieser Geist selbst nicht versteht und als Widerspruch mit sich selbst auslegen muß".

Die Thatsache also, daß der menschliche Geist unvollstommen ist, daß er die ihn hervorrusende Tendenz der Materie zur Selbsterkenntniß nicht vollständig realisirt, und der Umstand, daß man aus dem Vorhandensein dieser Tendenz auf

bie Möglichkeit ihrer Erfüllung schließen darf, rechtfertigt zufolge dem Verfasser die Annahme, daß es höhere, übersmenschliche Functionen, also auch höher begabte Wesen als der Mensch geben muß. Ob aber diese Wesen, deren Existenz jedenfalls eine an die Materie geknüpste sein muß, auf anderen Weltförpern existiven, oder ob ihr Dasein an ganz andere Bedingungen geknüpst ist, von welchen wir keine Ahnung besitzen, "ist für die Sache selbst von keinem Belang". Auch nöthigen uns gewisse Betrachtungen zu der Annahme, "daß die Stusensleiter der Wesen von immer höherer Begabung eine unendliche sei". Auf der Erde jedoch gibt es von Geschöpfen, welche mit dem Menschen auf einerlei Stuse stehen und deren oberste Fähigsteit Denken mit Selbstbewußtsein ist, nur eine Art.

Die Kraft der Materie in ihrer höchsten Vollkommenheit, die oberfte Stufe jener Entwicklungsreihe ift Gott, von dem wir uns indessen wegen der Unvollkommenheit unserer Fähigfeiten durchaus feinen Begriff machen können. Sein Verhältniß zur Welt stellen wir uns vor, wie das Verhältniß des mensch= lichen Beiftes zum Körper; "Gott ift die Seele der Welt", 2c. Der Mensch selbst ift in jeder Sinsicht "ein Theil Gottes", fein Beift "ein Gedanke Gottes". "Indem der Mensch denkt, denkt Gott in ihm." In diesem Sinne ift auch der Mensch unsterblich, und zwar mit Selbstbewußtsein und Selbstbestimmung, "so daß die Thätigkeit des menschlichen Geistes nach dem Tode nicht eine passive, sondern eine active unter den Bedingungen einer noch höheren Freiheit sein wird". Wie wir uns freilich ein folches Fortleben auf Grund materieller und veredelter Substrate zu denken oder vorzustellen haben, bleibt unklar, da wir von dem Wesen der Materie selbst nichts wissen und nichts davon, "wie weit unsere Vorstellung von dem Zerfallen biefer Materie im Wesen der Sache begründet" ift. Vielleicht ift dieses Zer= fallen beim Tode nur chemische Trennung, während durch Uffection des s. g. absoluten Aethers "specifische Bewegungen und Processe" in demselben zurückbleiben und derselbe durch die Lebensethätigkeit des Menschen vielleicht so angeregt worden ist, daß er "nach dem Tode in einer uns freilich unbekannten Weise der Träger des fernerhin sich daran knüpfenden Lebensprocesses bleibt. Ob sich die Sachen wirklich so oder anders verhalten—— jedenfalls kann diese Anschauung dazu dienen, eine Möglicheteit der Unsterblichkeit der Seele auf materieller Grundlage nach den Naturgesetzen einzusehen".

Frei ist der Geift, welcher eine Naturkraft und, wie jede andere Naturkraft, Gesetzen unterworfen ift, nur insofern, "daß er fähig ift, seiner Thätigkeit eine beliebige Richtung zu geben, sich ein beliebiges Gebiet für seine Operationen zu wählen", in jeder anderen Hinsicht dagegen ist er unfrei, "d. h. an mathe= matische Gesetze gebunden, welche unmittelbar aus der mate= riellen Beschaffenheit des menschlichen Rörpers ent= fpringen". So kann man wohl seine Gedanken auf einen bestimmten Gegenstand nach freier Wahl lenken; allein das Resultat dieser Thätigkeit ist durch die Beschaffenheit des Denkorgans bedingt. Man kann den Vorsatz fassen, eine schlechte Handlung zu begehen, allein die Ausführbarkeit hängt lediglich von einer gewissen Beschaffenheit des Gemüths ab, u. s. w. u. s. w. Ge= müth und Denken sind aber wiederum Resultat einer langen Reihe vorhergegangener materieller Ursachen, u. f. w. So sind wir, obgleich in allen unseren Sandlungen höheren Gesetzen unterworfen, doch frei und vor uns selbst verantwortlich ("was zur Begründung der Moral völlig ausreicht"). Gine directe Ginwir= fung der göttlichen Gewalt auf die Sandlungen und Fähigkeiten der Menschen muß übrigens als ein "Widerspruch gegen die Welt= gesetze" betrachtet werden. Dennoch sind Gottesverehrung und Gebet im Sinne einer "Pflege der Gefühle", einer veredelnden subjectiven Wirkung auf das Gemüth, nicht zu verwerfen,

Was nun unter Bestimmung durch solche Anschauungen die so oft gehörte Frage nach dem Warum? dieses ganzen Spiels der Weltbegebenheiten oder nach dem Zweck der Welt betrifft, so ist diese Frage auf die Welt als solche überhaupt nicht und nur auf deren einzelne Erscheinungen anwendbar. "Die Welt ist sich selbst Zweck, Gott ist sich selbst genug." Beide existiren aus Nothwendigkeit und können auch nach unseren Begriffen in seiner anderen Weise existiren, als in der gerade vorliegenden, d. h. als "Thätigkeit der Kräfte der Welt" oder als "Thätigkeit Gottes nach Weltgeseten".

So können die einzelnen Menschen gewissermaßen als einzelne nicht verschwindende Gedanken des Weltgeistes angesehen werden, und ein sterbendes Rind z. B. verhält sich zu Gott, wie ein menschlicher Gebanke, "welcher im ersten Stadium seiner Entwicklung unterbrochen wird, zum Menschengeist". Aehnliches gilt von den Seelen der Thiere, der Greise, der Fresinnigen u. f. w., denen auf diese Weise stets die Möglichkeit einer Forteristenz und Fortentwicklung, resp. Wiederbelebung im Weltgange auch nach dem Tode erhalten bleibt. Was die so oft hervorgehobene Unvollkommenheit der Welt betrifft, jo bezieht fich dieselbe nur auf deren einzelne Theile und deren Berbindung, nicht aber auf das Weltganze. "Die Summe dieser Theile in ihrer unendlichen Totalität ift durchaus vollkommen." "Man sollte daber nicht von einer unvollkommenen Welt, sondern nur von Unvoll= fommenheiten in der Welt reden." Diese Unvollfommen= heiten felbst aber werden in ihrem Verhältnisse zum Weltplan zu absolut vollkommenen Ginrichtungen und bewirken, daß dieser selbst ganz vollkommen ift. Sie sind zugleich "die Mittel zur Ergänzung der unendlichen Mannichfaltigkeiten der Welterscheinungen und des ewigen Wechsels der Dinge, also auch der einer absoluten Vollkommenheit entgegengehenden Entwicklungreihen". "Nur die Unvolltommenheit der Materie

bedingt den Wechsel und die Entwicklung in allen Dingen" 2c., während für die Gesammtwelt die Eindrücke, die Schwankungen, welche das Spiel der einzelnen Weltbegebenheiten auf die resulzirende Weltkraft hervorbringt, gleich Null zu achten sind — ähnlich dem Meere, das trot des unaufhörlichen, millionensschen Wechsels auf seiner Oberfläche doch im tiefen inneren Wasserschoße einen ewigen Frieden beherbergt. "Neptun erfreut sich dieses wechselvollen, gewaltigen Kampses seiner Creaturen in erhabener olhmpischer Ruhe."

Gewißheit werden wir freisich nach unserem Verfasser in allen diesen Dingen, namentlich in denen, welche sich auf Gott und Unsterblichkeit beziehen, niemals erlangen. Alles ist nur Glaube und Vermuthung, und die Zweisel werden ewig sortsbestehen. Daß Dieses aber so ist, ist gut; denn die Gewißheit über das Eine, wie über das Andere, würde dem Menschen nur Nachtheile bringen. Jedenfalls würde ein vollkommener Zusstand nach dem Tode ebenso wenig ohne Uebel oder ohne jene Gegensätze bestehen können, welchen auch das diesseitige Leben seine Existenz verdankt.

Gewiß ift aber, daß nicht von einer Ursache, und nicht von einer Entstehung der Welt geredet werden kann; sie ist in Beziehung auf Zeit und Raum unendlich und ohne erste Ursache und besteht auf diese Art mit ihren Kräften (also auch Gott) "in einer für den menschlichen Verstand unerfaßbaren Weise".

Der Verfasser des Buches, dessen viertem oder Schlußtheil die vorstehenden Betrachtungen auszugsweise entnommen sind, gibt sich in seiner Vorrede für die Mehrzahl der von ihm besprochenen Dinge als Dilettant; und in der That ist Dieses an gar manchen seiner Aussührungen, namentlich an den auf eigentliche Physiologie und Medicin bezüglichen, deutlich genug zu erkennen, während wieder so vieles Andere einen tiesen und

gebildeten Geist verräth. Mag ihn auch sein Drang, eine mate= rialistische, manche neue und interessante Gesichtspunkte eröffnende Grundanschauung mit den Wünschen und Forderungen des Gemüths nicht in Conflict gerathen zu lassen, manchmal etwas zu weit in die gefährlichen Wirrnisse der Speculation und über= eilter Schluffolgerungen hineingeführt haben, so geht doch für den Leser das interessante Resultat daraus hervor, daß Mate= rialismus und Idealismus keine geschworenen Feinde sind, und daß selbst auf Grund einer nicht=spiritualistischen Welt= anschauung gewisse Hoffnungen genährt werden können, welche man bisher für ein ausschließliches Eigenthum des religiösen Glaubens hielt. Jedenfalls aber läßt sich daraus erkennen, daß sich die materialistische Anschauung durchaus nicht, wie so Viele meinen, in der Verwerfung jener Hoffnungen gipfelt, sondern daß für sie nur die damit zusammenhängenden Fragen ebenso außerhalb des Bereiches jeglicher Erfahrung liegen, wie für jede andere wissenschaftliche Richtung. In der That ist unsere Wissen= schaft oder Einsicht in Bezug auf die Gegenstände der Erfahrung selbst eine so beschränkte, oberflächliche und in einem gewissen Sinne niedrige, daß es dem Materialismus ebenfowohl auf Grund seiner materiellen Anschauung erlaubt sein kann, gewissen, die Erfahrung überfliegenden Spothesen Raum zu geben, wie dem Spiritualismus das Nämliche in seiner Weise erlaubt ist; und je mehr gerade der Materialismus in die Geheimnisse des Stoffes und der materiellen Weltfrafte einzudringen ftrebt, um so mehr eröffnet sich ihm die Aussicht in die unendlichen, un= berechenbaren Tiefen dieser Kräfte und in die Möglichkeit von Leistungen, von welchen wir wegen der Schwäche unserer Hülfs= mittel und der Beschränktheit unseres Standpunktes vielleicht gar keine Ahnung besitzen. Freilich ist ein solcher, gewissermaßen aus realen Principien und aus der Unvollfommenheit unserer Einsicht selbst abgeleiteter Standpunkt ein durchaus anderer, als

er spiritualistisch= oder dogmatisch=theologische, dessen "die ganze nenschliche Vernunft und Wissenschaft in die Acht erklärenden" Tendenzen denn auch der Verfasser in seiner schwungvoll ge= chriebenen Vorrede mit Entschiedenheit und Schärfe entgegentritt. entfesselung der Vernunft, geistige Freiheit und unablässiges Streben nach Wahrheit sind die Principien, denen er das Wort edet. Auch ist sein pantheister Gott oder seine Weltseele etwas ehr Verschiedenes von dem unnatürlichen Gott der Theologie nd gewiffermaßen nur die höchste Entfaltung der in Natur und Belt wirkenden (stets materiellen) Kräfte selbst. Will man eine erartige Entfaltung nach Analogie der uns bekannten Natur= rscheinungen annehmen, so wird man für eine solche Annahme n diesen Erscheinungen jedenfalls mehr Anhaltspunkte zu finden m Stande sein, als für den extramundanen Gott der Theologen, velcher in der Wiffenschaft die Forschung und im Leben die aturgemäße Entwicklung behindert.

Meber den Ursprung und die Einheit des Lebens.

(Georges Pennetier: L'origine de la vie. Préface par F. A. l'ouchet. Paris, 1868.)

Bu den größten Räthseln des Dafeins gahlt die Frage nach dem Ursprung und der ersten Entstehung des Lebens auf Erden. Zuerst verlangte man, wie Georges Ben= netier in der Einleitung zum obigen Buche vortrefflich außführt, die Lösung deffelben von der Theologie, alsdann von der Metaphysik — während man sie heutzutage nur noch auf dem Gebiete der positiven Wissenschaft selbst zu finden erwartet. Das Reich der willfürlichen Sppothesen ist vorüber, die Zeit der Beobachtung und des Experiments ist gekommen. Wir treten in ein Zeitalter ein, in welchem nach dem schönen Ausspruche von Dusmenil "die größte Poesie sich in der Wahr= heit finden wird!" Die Herrscherin der Welt ift heutzutage die Wiffenschaft, welche fünftig unbehindert durch die Theologie ihren Weg gehen wird. Beide gehen gesonderte Pfade, und keines von beiden wird und soll sich künftig durch das andere aufhalten oder beirren laffen.

Die Materie, welche sich uns unter den verschiedensten Zuständen darbietet, hat die Kraft, unter gewissen Bedingungen oder Einflüssen aus dem gewöhnlichen anorganischen Zustand in den des Lebens, der Bewegung, der Organisation überzugehen — und zwar außerhalb jedes organischen Körpers im Schooße einer formlosen organischen Masse, welche ihrerseits wieder im

Stande ist, sich auf chemischem Wege aus ber rohen mineralischen Materie hervorzubilden.

Für jeden denkenden Verftand, so führt F. A. Pouchet in seiner citirten Vorrede aus, ift die Seterogenie (so nennen die französischen Forscher die ungleichartige, andersartige oder Ur-Zeugung) eine logische Consequenz bes Erscheinens und allmäligen Anwachsens der organischen Wesen auf der Erdober= fläche. Man begreift daher nicht, wie so viele bedeutende Gelehrte bei dem gegenwärtigen Stande der Wiffenschaft diese unabweiß= bare Erscheinung noch bestreiten und sich zum Beweise ihrer Meinungen auf einige in kleinen Gefäßen hermetisch eingeschloffene und dort auf alle Weise gequälte Tropfen Flüssigkeit berufen können! Die Aufeinanderfolge der organischen Schöpfungen ist eine fundamentale Thatjache der Geologie, und ihr gegenüber tann sich die Wissenschaft nur entweder auf stete, freiwillige Erzeugungen ober aber auf eine fortbauernde Schöpfung berufen. Eine andere Wahl gibt es nicht; es ist das Hamlet'sche "Sein" oder "Nichtsein".

Manche verwerfen die Urzeugung wegen des geheinnisvollen Schleiers, der auf ihr ruht. Aber in Wirklichkeit ist sie nicht wunderbarer, als die normale Zeugung oder Erzeugung; und das kleine Infusorium oder Aufgußthierchen, welches nach und nach unter seinen Hüllen erscheint, ist nicht so merkwürdig, als die Entwicklung eines Menschen aus seiner ersten Sie oder Keimzelle. Die Heterogenisten oder Anhänger der Urzeugung haben das Leben bis zu dem Punkte seiner ersten Entstehung verfolgt, sie haben den Samen sich entwickeln und eine bestimmte Pflanze daraus hervorgehen sehen; sie haben das Si beobachtet, wie es unter ihren Augen sich bildete und winzige Thiere entstehen ließ.

Un Verfolgung für dieses Verdienst hat es ihnen babei freilich nicht gesehlt. Wenn heutzutage das wissenschaftliche Genie nicht mehr in den Gefängnissen dulden muß, wie zu den Zeiten R. Bakon's oder Galilei's, so bedrohen dafür Gefahren anderer Art das Haupt Desjenigen, welcher es wagt, die engen Grenzen der officiellen Wissenschaft zu überschreiten; seiner Stirne wird das Siegel der Berachtung aufgedrückt. Seine eifrigsten Anhänger wagen kaum zu reden, und ihre furchtsame Zurückhaltung erregt um so mehr die Kühnheit seiner Feinde u. s. w.

Die s. g. mikroskopischen Thiere (Protozoën, Mikrozoën, Urthiere) haben, wie uns G. Pennetier im weiteren Verlauf seines Werkchens mittheilt, jederzeit eine ungeheure Rolle in der Geologie gespielt, und ganze Gebirge sind aus ihnen zusammensgeset; ja sie sind einer der wichtigsten Bestandtheile unserer Erdrinde. Sie lassen oft schon eine sehr zusammengesetze Anastomie erkennen, wenn auch von Nerven oder Nervensystem noch nichts bei ihnen zu erkennen ist. Sie vermehren sich durch den bekannten und höchst einfachen Proces der Theilung; doch soll nach Pouchet und Pennetier die eigentliche, geschlechtliche Fortpslanzung noch häusiger sein.

In einem mit organischer Materie erfüllten Gefäß, das zusgleich Wasser enthält, erscheinen sehr bald eine Menge s. g. Instusorien oder Aufgußthierchen, welche anfangs einsach sind und nach und nach complicirteren Formen Plat machen. Diese Formen und Bildungen sind höchst mannichsaltig und zahllos. Die unterste Stufe bilden die s. g. Monaden, welche so klein sind, daß ein einziger Tropsen Wasser deren mehr als fünshundert Millionen enthält; dann folgen die Bacterien, die Vibrionen, die Anguillilen, die Paramecien, die Vorticellen, welche besehten Blumen gleichen, die Kotisferen u. s. w.

Ebenso verhält es sich mit den niedersten Pflanzenformen, wie Algen, Flechten, Moose, Schwämme u. s. w.

Die Heterogenie oder Urzeugung kann nur diese eins fachsten und niedersten Formen erzeugen; alle etwas höher

organisirten Formen sind das Product allmäliger Entwicklung aus niedrigeren Formen und langer Zeiträume. In früheren Zeiten kannte man diesen letzteren Umstand nicht und dehnte die Urzeugung, an welche das ganze Alterthum als an etwas Zweiselsloses glaubte*), sogar auf so hoch organisirte Thiere, wie Insecten, Fische, Frösche, Schlangen, Katten u. s. w., welche man freiwillig entstehen ließ, aus. Heute dagegen kann die Urzeugung nach P. nur noch so gefaßt werden; "Es kann sich, außershalb jedes lebenden Körpers, unter gewissen Bedingungen eine gestaltlose organische Materie bilden, in welcher die Anfangselemente einer Anzahl von niedersten Pslanzen und Thieren spontan oder freiwillig erscheinen."

Schon vom Jahre 1638 an trat eine bedeutende Beschränkung des früher so allgemein verbreiteten Glaubens an die freiwillige oder Urzeugung ein. Needham (1745) und Buffon waren im vorigen Jahrhundert ihre hauptsächlichsten Vertheidiger, wähsend Spallanzani und Bonnet sie bekämpsten und die besrühmte Theorie der s. g. allgemeinen Panspermie oder die Lehre aufstellten, daß die atmosphärische Luft überall und allersorten von (vorher gebildeten) thierischen und pflanzlichen Giern oder Keimen erfüllt sei, welche Anlaß zur Entstehung der Aufsgußthierchen gäben. Aber schon der berühmte Treviranus entdeckte, daß die Formen der Aufgußthierchen wechseln je nach den Stoffen, welche man infundirt oder begossen hatte, und lieferte damit eines der wichtigsten und heute noch wirksamen Argumente

^{*)} Aristoteles glaubte, daß die Aale aus dem Schoose der Sümpse entstünden; Ovid schrieb den Fröschen denselben Ursprung zu, und Plinius läßt in seiner Naturgeschichte alle Insecten aus dem Staub der Höhlen entstehen. Sogar noch im Mittelalter glaubte man Schlangen und Mäuse in Laboratorien erzeugen zu können und stritt sich ernstlich darüber, ob die s. g. schwarze oder Trauer-Ente aus dem schoose einer Meer-muschel (lepas anatisera) entstünde? Anm. des Verfassers.

für die Urzeugung, beren Kreis übrigens durch stets neue Ents deckungen von Jahr zu Jahr immer mehr eingeengt wurde. Als Bertheidiger der Panspermie traten die berühmten Namen Gers vais, Schwann, Schulke, Ehrenberg u. A. auf.

Im Jahre 1858 machte F. A. Pouchet, der geiftvolle und tiefgebildete Professor der Naturgeschichte in Rouen (Frantreich), seine ersten Versuche zu Gunften der Urzeugung befannt; und ihm gesellten sich nach und nach bei in Frankreich: Joly und Muffet; in Stalien: Mantegazza; in Deutschland: Schaaffhaufen; in England: W. Child; in Amerita: 3. Wy= man u. A. Als sein Hauptgegner trat in Frankreich selbst der berühmte Chemifer Pafteur auf, welchem es glückte, organisirte Körperchen in der atmosphärischen Luft mikroskopisch nachzuweisen. 1861 erichien Bafteur's berühmte Abhandlung über die Dr= ganismen in der Luft. Im Gegensat zu den von ihm vertretenen Ansichten constatirten Joly und Muffet die große Armuth ber Luft an lebenden Reimen und gelangten zu denselben Schlüffen, wie Pouchet selbst, welcher in dem von den verschiedensten Orten der Erde her von ihm gesammelten Staub zwar alle möglichen Dinge entdeckte, wie Rohlenftaubchen, Stärfmehl= körnchen, Woll- oder Seidenfädchen, erdige Theilchen 2c. 2c., aber nur selten und ausnahmsweise organisirte Körperchen, welche man als Infusorien-Eier oder pflanzliche Sporen hätte ansprechen fönnen. Schlieflich erfand Pasteur, von seinen Gegnern ge= drängt, seine Theorie der f. g. "begrenzten Banspermie", zufolge beren nur einzelne Theile oder Abschnitte der atmosphärischen Luft jene Körperchen enthalten jollten, welche gewissermaßen in Form von Abern oder Wolfen die Luft nach dieser oder jener Richtung hin durchziehen follten. Damit gab Pasteur selbst ber ehedem so lebhaft vertheidigten Theorie der "allgemeinen Ban= spermie" den Laufpaß und erflärte sie für falich.

Im Gegensatze zu der neuen Theorie Pasteur's erlangen

nach Pennetier die Heterogenisten oder Vertheidiger der Ursaugung immer und überall oder mit jeder Luft fruchtbare Glasballons; und nur wenn man die Grundbedingungen der freiwilligen oder Urzengung, von denen sogleich des Näheren die Rede sein wird, zerstört, erhält man die auch von Pasteur erlangten und beschriebenen Resultate. Man bedarf für die Urzengung nicht einmal eines organisirten Körpers, wie Herzengung nicht einmal eines organisirten Körpers, wie Herzesüll meint, der Sporen innerhalb pflanzlicher Zellen oder Gefäße in großer Menge freiwillig entstehen sah, sondern nur einer organischen Materie. Endlich haben ganz neuerdings Dr. Onimus und Victor Meunier sehr gut ausgedachte und sehr entscheidende Versuche zu Gunsten der Heterogenie ansgestellt; und Musset hat die interessante Beodachtung der Entstehung zahlloser Bacterien im Innern von vollständig geschlossenen pflanzlichen Zellen gemacht.

Was nun die soeben erwähnten Bedingungen der Ur= zeugung selbst angeht, so sind ihre wesentlichsten: Wasser, Luft und eine der Zersetzung fähige organische Materie. Je schneller diese Zersehung geschieht, oder je rascher der ge= brauchte Körper in Fäulniß übergeht, desto rascher entstehen auch die Organismen. Je mehr oder länger man ihn dagegen kocht, defto unfähiger zur Erzeugung von Organismen wird derfelbe. Dies erklärt Vieles in Herrn Pafteur's Bersuchen, welcher nur mit ge= fochten Infusionen operirt hat. Nimmt man verschiedene Substangen, fo erhalt man auch verschiedene Drga= nismen, welche indessen nicht blos mit der Verschiedenheit der infundirten Substanz wechseln, sondern auch mit der Verschiedenheit der äußeren Bedingungen, unter denen sich dieselbe befindet, wie Licht, Temperatur, Jahreszeit, Barometerstand, Art der Flüssig= keit 2c. Sogar der Zustand der mechanischen Vertheilung des faulen= ben Körpers, ja jelbst die Tagesstunde des Experiments und die Form oder Weite der gebrauchten Gefäße, haben großen Einfluß.

Die zweite unerläßliche Bedingung ist das Wasser, und zwar in Verbindung oder Berührung mit der Luft. In der Luft hat übrigens nach Pouchet nur der Sauerstoff Bebeitung, so daß man derselben geradezu künstlich hergestellten Sauerstoff substituiren kann, ohne daß das Resultat nothleidet. Dieselbe Luft, mit verschiedenen Stoffen zusammengebracht, erzeugt nach Pouchet auch ganz verschiedene Resultate, z. B. mit Fleisch: Monaden; mit Spargeln: Bacterien; mit Heu: Colpoden; mit Leim: Penicillien. Luft, welche durch Kohlensfäure oder fautige Ausdünstungen verunreinigt ist, gibt keine Organismen.

Weitere Bedingungen sind eine gewisse Temperatur, sowie Licht und Elektricität, welche beiden letteren begünstisgend wirken. Wärme dagegen ist unerläßlich, und sogar die Art der Organismen wechselt nach den Graden derselben. Feuchte Wärme ist am zuträglichsten, weißes Licht am meisten bescünstigend; ebenso verdoppelt die Electricität die Kraft der Entstehung. Begünstigend wirkt auch noch Zusatz gewisser chemisscher Substanzen, wie kohlensaures oder phosphorsaures Natron n. dgl. Eine faure Reaction der Flüssigkeit läßt mehr Pflanzen, eine alkalische oder neutrale mehr Thiere entstehen.

Infusionen und Aufgüsse, welche gekocht und in geschlossenen Gefäßen ausbewahrt werden, erzeugen nie mehr als die niedrigsten Formen: Monaden oder höchstens Vibrionen, niemals aber s. g. gewimperte Thiere, wie Paramecien, Colspoden oder Vorticellen. Dagegen können die einmal gebildeten Protozoën oft enorme Hitzegrade vertragen. Dennoch erträgt kein lebendes Insusorium nach Pouchet mehr als 55 Grad C. seuchter oder 100 Grad C. trockener Hize. Die Rotiseren sterben schon bei 90–100°, die Tartigraden bei 80–85°, und die Anguillisen bei 70–75°. Auch Temperaturen unter Rull bis zu 10, 20 oder 30° können ertragen werden; namentlich

die Rotiferen und Tartigraden haben in dieser Beziehung eine fast unglaubliche Lebenszähigkeit. Manche enkystirte oder eingestapselte Insusorien oder Pflanzensamen haben eine für Wasserson undurchdringliche Bedeckung, daß sie im siedenden Wasser innerhalb ihrer Schale nur eine trockene Hite von 100° aussuhalten haben und ihre Keimfähigkeit dabei behalten. Dagegen kann kein gewimpertes Insusorium der Siedhitze widerstehen. Auch die Sporen oder Samenkörner der niederen Pflanzen wersden durch dieselbe zerstört. Die Eier haben eine etwas größere Widerstandskraft, als die lebenden Thiere.

Was nun die Vorgänge bei der Entwicklung der spon= tanen ober freiwilligen Urzeugung angeht, so ift nach Pennetier zunächst festzuhalten, daß Leben und Organisation eine ber immanenten Eigenschaften ber Materie bilben, einerlei, ob fie aus einem lebenden Körper oder aus einer Zusammensetzung anorganischer Stoffe stammt, und daß die Materie im Stande ift, unter den dazu nöthigen Bedingungen sowohl die Fähigkeit ber Bewegung, als auch die des Gedankens zu erlangen. Die Natur fennt feinen Tod; Alles in ihr ift nur Berwandlung. Die Materie, welche wir selbst nur durch ihre Lebensäußerung kennen, ist ohne Anfang und Ende. Sie zeigt sich uns in den brei Zuständen von mineralisch, organisch und organi= firt, welche Zustände lauter Uebergänge bilden. In einem gewissen Zustand und unter gewissen Umständen besitzt oder entwickelt die Materie eine organisatorische Kraft, mittelst deren sie sich organisirt und die zellige Form annimmt — aber dieses stets nur in den niedrigsten elementaren Formen oder Anfängen, welche sich alsdann, einmal gebildet, aus eigener Kraft weiter entwickeln. Daher find Urzeugung und Verwandlung bie zwei großen, sich einander ergänzenden Phasen dieses Processes, welcher durch die Entstehung organischer Materie aus unorganischen Stoffen eingeleitet wird.

Diese Entwicklung ist sogar künstlich herstellbar, wie die Bersuche von Wöhler, Berthelot, Smée u. A. gezeigt haben. Wenn Diese künstlich organische Substanz erzeugt haben, so haben Pouchet u. A. die organische Substanz sich freiwillig organissiren gesehen — ein Phänomen, das nicht wunderbarer oder nicht weniger wunderbar erscheint, als die Bildung der Arnstalle aus unorganischer Substanz.

Indem der Beobachter diesen merkwürdigen Proceß unter dem Mikroskop durch alle seine verschiedenen Phasen hindurch verfolgt, hat er nach Pennetier eine Ecke des Schleiers gelüftet, welcher uns bisher den Ursprung oder die erste Entstehung des Lebens verdeckt hat. Das Ei und der Embryo der Aufgußthierchen bilden sich unter seinen Augen u. s. w.

"Pineau, Nikolet, Pouchet, Folh, Musset, Wysman, Mantegazza und Andere haben diese freiwillige Zeusgung unter ihren Augen vor sich gehen sehen. Wir selbst haben sie mehreremale durch alle ihre Phasen hindurch versolgt, und wir können mit Herrn Schaafshausen versichern, daß man die Aufgußthierchen ebenso sicher sich bilden sehen kann, wie man die Arnstalle aus einer Flüssigkeit entstehen sieht, welche deren Elemente enthält."

"Wunderbares Schauspiel, ein Thier in allen seinen Theilen unter unseren Augen sich bilden und so Leben und Bewegung aus der vorher todten und leblosen Materie hervorgehen zu sehen!"

Anfangs entstehen nur s. g. Bacterien, Monaben oder Bibrionen, welche sich dem Auge des Beobachters als seine Pünktchen, Strichelchen oder gewundene Fädchen darstellen. Erst später entwickeln sich aus diesen niedersten höhere und complicitere Formen, die sich von jenen ebenso sehr unterscheiden, wie die höheren von den niederen Thieren überhaupt. "Es ist ein größerer Abstand", sagt Pennetier, "zwischen einer s. g. Cols

pode (einem gewimperten Aufgußthierchen höherer Art) und einer Bacterie, als zwischen einem Elefanten und bem nie-· brigften Sängethier." Die f. g. gewimperten Aufgußthierchen überhaupt bilden die höchste Stufe und find von den niedrigften Formen ebenjo weit entfernt, wie die Wirbelthiere von den f. g. Wirbellosen. Immer geht dabei die Formverwandlung der Aufgußthierchen in einer Infusion so vor sich, daß die höheren und complicirteren Formen stufenweise auf die einfacheren folgen - also geradeso wie in der Thierwelt überhaupt im Verlauf der geologischen Zeiträume. Dieser eigenthümliche Umstand bildet nach P. einen Hauptbeweis für die Heterogenie oder Urzeugung, ebenso wie der andere schon erwähnte Umstand, daß ber Beobachter im Stande ift, beliebige Formen durch Wechsel ber Stoffe und ber äußeren Bedingungen herzustellen. Wie läßt sich mit diesen Thatsachen die alte Lehre von der Beständigkeit ber Arten vereinigen? Und wie sollte es möglich sein, daß den Lehren der f. q. Panspermisten zufolge die Luft alle Reime jener zahllosen Organismen enthalten könnte, welche die verschiedenen Infusionen bevölkern? Wo sollen sie herkommen? Aus welchen Quellen könnten fie stammen? Wenn die Reime in der Luft find, jo führte Prof. Foly in einem am 1. März 1865 in Paris unter ungeheuerem Zudrang des Publikums gehaltenen Vortrag über die Urzeugung aus, so muß die f. g. Bierhefe*), welche eine Spore und keine Pflanze ist, sich darin befinden, wie alle

^{*)} Die Bierhefe, wie die Hefe überhaupt, ist nach P. das Erzeugniß der freiwilligen oder Urzeugung; sie entsteht oft plöglich massenhaft ohne Hinzubringung von Keimen oder von anderer Hefe. Die Processe der Gährung und Hesenbildung fönnen in einer dazu gezeigneten Flüssigseit hervorgerusen werden durch Stücken menschlichen Gehirns, durch Urin, durch Schlangengift u. s. w. Es gibt Gährungen auch ohne Entwicklung von Organismen. Nur sehen die Fermente oder Gährungsstosse die Flüssigseiten in eine für die Urzeugung günsstige Lage oder Disposition.

anderen. Aber vergebens haben wir in der Luft der Bierbrauereien nach ihr gesucht. Sollte indessen selbst welche darin sein, so könnte sie doch nicht bewirken, daß in einem Liter Biermost, der fünf Stunden gekocht hat, mit einem Liter Luft zusammengebracht und gegen Außen abgeschlossen, nach Ablauf weniger Tage eine Gährung eintritt, welche alsbald 10—15 Gramm Bierhefe auf dem Boden des Gefäßes absett. Wo sollen diese zahllosen Sporen besonderer Art herkommen? Wo waren sie und was machten sie, als das Vier noch nicht erfunden war?

Im Gegensatz zu der panspermistischen Lehre versichert uns Pennetier, daß in der normalen Luft in der Regel keine Infusorien-Gier oder Sporen enthalten sind, und daß dies nur ausnahmsweise der Fall ist. Es ist nur eine Ausflucht, wenn Pasteur behauptet, sie seien bisweilen zu durchsichtig und klein, um gesehen zu werden, oder wenn man gar von ihrer Natur nach unbekannten Keimen spricht, die möglicherweise in der Luft enthalten sein könnten; denn Keime ohne Sier oder Sporen kennt man bis jest noch nicht.

Die Theorie der "Panspermie" ist daher eine Chimäre, und auch die von Pasteur aufgestellte Theorie der "begrenzten Panspermie" ist von Pouchet vollständig widerlegt worden. Er sammelte Luft aus allen möglichen Orten, aus Eisschründen, Grotten und vom höchsten Gipfel der Gebirge und fand sie überall fruchtbar. Er ist seinem Gegner Pasteur, so erzählt Toly in seinem citirten Vortrag, mit persönlichen Mühen und Opfern nachgesolgt auf die Höhen des Jura und in die Schründe des Eismeeres; er hat die steilen Abhänge der Maladetta erstlimmt und ist noch tausend Fuß höher gestiegen, als Jener, um im Innern der Gletscher selbst, ohne andere Zeugen als den Himmel und seinen Führer, seine mitgebrachten Glasgesäße mit jener Luft zu füllen, welche nach Pasteur frei von Keimen und daher zeugungsunsähig sein soll, und welche sich dennoch in

An Schlusse seines interessanten Werkchens gelangt denn endlich Herr Pennetier zu folgenden, das Ganze der Urzeugung nochmals zusammenfassenden Schlüssen!

- 1) Die Luft enthält nur ausnahmsweise einzelne Infus forien = Gier oder Krhptogamen = Sporen, und außer diesen keine besonderen, unsichtbaren "Reime".
- 2) Es erzeugen sich Urthiere und Urpflanzen in Lösungen, welche keine Spur von lebendigen Organismen enthalten.
- 3) Die Entstehung der Ur-Organismen läuft parallell mit der Natur und Menge der Fäulniß-fähigen Substanz, nicht aber mit derjenigen der Luft.
- 4) Mit derselben Luft erzeugt man in verschiedenen Aufsgüssen die verschiedensten Fannen und Floren (Thiers und Pflanzenwelten).
- 5) Immer gehen der Entstehung höherer oder complicirterer Organismen niedrigere und niedrigste Formen voraus; und man kann die Entwicklung jener mikroskopisch von Stufe zu Stufe versolgen.
- 6) Die Urzeugung vermindert sich in demselben Maße an Stärke, in welchem man künstlich die ihr entgegenstehenden Hindersnisse steigert, und hört ganz auf, wenn die Prozesse der Gährung und Fäulniß vollständig gehindert werden.

- 7) Die Urzeugung bringt immer nur sehr einfache Formen hervor. Im Innern sebender Gewebe veransaft sie nur die Entstehung anatomischer Elemente; außerhalb nur die der niedrigsten Urthiere. Die Verwandlung und Weiterentwicklung dieser vollsbringt das Uebrige.
- 8) Tod und Fäulniß lassen die organisirte Materie wieder zu dem einsachen organischen und aus diesem in den unorsganischen oder mineralischen Zustand zurückkehren und so den Kreislauf vollenden, in dem sie sich unaushörlich bewegt. Alles Leben ist nur Verwandlung; Ruhe oder Tod gibt es nicht in der Natur.
- 9) Es besteht keine Kluft zwischen lebender und todter Materie; in einem gewissen Zustand und unter gewissen Bedingungen organisirt sich die Materie, nimmt die zellige Form an und erzeugt Leben. Die Urzeugung ist der Urzustand des Lebens; die Verwandlung der Arten ist seine Fortsetzung. —

Dies der wesentliche Inhalt des Wertchens von Pennetier, welches eine der brennendsten wissenschaftlichen Fragen zum Gegenstande hat und sich redlich bemüht, dem ersten Grunde des organischen Daseins, dem Ursprunge des Lebens an der Hand wissenschaftlicher Grundsätze auf die Spur kommen. Es ist schwer, ja fast unmöglich, über Werth oder Unwerth und über die Beweiskraft der zahllosen und höchst subtilen Versuche, welche die Gegner und die Vertheidiger der Urzeugung zur Erhärtung ihrer Sätze angestellt haben, abzuurtheilen, wenn man diese Versuche nicht selbst anzustellen oder zu controliren im Stande ist. Aber sedenfalls geht aus solchen Schriften, wie die Pennetier's, hervor, daß das Triumphgeschrei, welches die Gegner der Urzeugung aus Anlaß der Pasteur'schen Arbeiten aller Orten angestimmt haben, ein verfrühtes gewesen ist, und daß noch mancher Schweißtropsen von den Stirnen der Gelehrten

und Forscher zu rinnen haben wird, bis die wichtige Frage zu einer befinitiven Entscheidung gelangt. Vielleicht — und dies erscheint uns als das Wahrscheinlichste — ift es auch überhaupt nicht möglich, diese Entscheidung auf dem Wege der bisherigen Experi= mentation zu erlangen; und werden wir dieselbe von einer ganz anderen Seite der Forschung her, an die man bisher nicht ge= bacht hatte, zu erwarten haben. Jedenfalls aber haben Pennetier und sein Meister Pouchet darin Recht, daß sie die Heterogenie oder Urzeugung als eine nothwendige logische Consequenz nicht blos unserer gegenwärtigen naturphilosophischen Welt= und Naturanschauung, sondern auch des ganzen gegen= wärtigen Ganges der Naturwiffenschaften selbst darstellen. Die altmodische Trennung und Gegenüberstellung von unorganischer und organischer, von todter und lebender Natur besteht nicht mehr, weder biologisch, noch chemisch, noch physikalisch; und die f. g. Einheit der organischen und anorganischen Natur und damit des Lebens felbft kann zur Zeit als ein feststehender wissenschaftlicher Grundsatz angesehen werden. Die Materie ist überall belebt und voller Leben, und es ist nur ein Unterschied der Umftände oder Bedingungen, ob sie fich uns als mineralisch, organisch oder organisirt darftellt. Daher muß auch irgendwo ein bestimmter Verbindungsfaden zwischen diesen drei Zuständen aufzufinden oder herzustellen sein; und wie die Chemie diesen Verbindungsfaden durch die staunenswerthen Resultate ihrer s. g. Synthese bereits hergestellt hat und immer mehr herstellen wird, so muß und wird es auch der Biologie ober der Lehre vom Leben endlich gelingen, den Schleier aufzubecken, der leider immer noch über den ersten oder Uranfängen bes im gewöhnlichen Sinne sogenannten Lebens ruht. dankenswerthen Beitrag zu der allmäligen Lösung des Räthsels, das schließlich seinen Untergang in der großen Erkenntniß von ber Einheit der gesammten Natur und ihrer Entwicks lungsgesetze finden wird, hat jedenfalls Herr Pennetier durch sein interessantes Schriftchen geliefert. Entwicklung ist das große Zauberwort, mit dem wir gegenwärtig ein Geheimniß der Natur und des Lebens nach dem anderen erschließen oder auflösen; es wird uns auch im Angesicht dieses Räthsels nicht im Stiche lassen!

herr Arnold Ruge und der Materialismus.

(1868)

In einer mir zugeschickten Nummer der "Westl. Vost" vom 27. Juli d. J. finde ich einen Artikel von A. Ruge gegen den Materialismus, aus dem ich mit einiger Verwunderung ersehe, daß die Acten des bisher in Deutschland und Europa so lebhaft geführten Processes über den Materialismus in Amerika noch in den ersten Anfängen sich bewegen. Die von Herrn Ruge geltend gemachten Einwände find so ursprünglicher Natur und in in Europa bereits so oft und so gründlich widerlegt worden, daß nur eine große Unbekanntschaft mit jenen Acten, sowie eine gewisse absichtliche Blindheit dieselben abermals vor der Deffent= lichkeit kann wiederholen laffen. Daß freilich ein Mann, wie Ruge, ber noch bis über die Ohren in den Schuhen der Junghegel'schen Philosophie steckt und ganz gutmüthig an die Möglichkeit einer "Metaphyfit" glaubt, einer fo energischen und befreienden Richtung, wie die der jetigen materialistischen Philosophie, nicht gerecht werden könne, ift in keiner Weise zu verwundern, oder vielmehr gar nicht anders zu erwarten. Aber beshalb darf man doch nicht gestatten, daß das Publikum durch solche Ausfälle in dem vorwärtsschreitenden Gang seiner Erkenntniß irre gemacht ober aufgehalten werde.

Das ganze Streben der modernen Naturphilosophie und — man kann wohl auch sagen — der Naturwissenschaft selbst ist

darauf gerichtet, den falschen und unwahren Dualismus oder Gegensat von Geistigem und Materiellem, von Körperlichem und Unkörperlichem, von Sinnlichem und Ueberfinnlichem, mit einem Worte — von Kraft und Stoff zu beseitigen und an seine Stelle eine auf Naturwahrheit und Wirklichkeit begründete einheitliche Weltanschauung zu setzen. Dieses geschieht aber nicht mittelst theoretischen Raisonnements, sondern mittelst einer logischen Interpretation der zahllosen, durch die moderne Wissenschaft gelieferten Thatsachen, welche allesammt nur in einer einzigen Richtung zeigen und eine vollständig klare, gar nicht zu mißbeutende Sprache reden. Wenn nun herr Ruge in seiner Kritif diese Thatsachen sowohl, wie auch die darauf gebaute riesige Geistesarbeit der letzten Jahrzehnte (absichtlich oder aus Unkennt= niß) vollständig übersieht oder ignorirt, so stellt er sich damit ganz auf den Standpunkt des speculativen und subjectiven Philosophen, welcher nach der beguemen Manier von Shedem sich für zu vornehm hält, etwas Positives zu lernen und alle seine Resultate aus seinem eigenen engen Sirnschädel spinnt. Unser sog, subjectiver Idealismus in der Philosophie, in dessen historischen Rahmen auch als einer seiner Sauptrepräsentanten ber Meister Ruge's, der berühmte Sophist Begel, gehört, zählt nun aber glücklicher Weise in Deutschland zu den antiquirten ober überwundenen Standpunkten; und die Zeiten, wo man das dieser kleinen Götter vom Katheder als das Abratadabra Nonplusultra menschlicher Weisheit anstaunte, sind vorüber. Die philosophische Toga ist fadenscheinig geworden, und man hat die bürre, ausgemergelte Geftalt philosophischer Schulmeisterei dahinter entdeckt, welche leider nur zu lange sich den Namen einer Wissen= schaft angemaßt und die Leute an der Nase herumgeführt hatte. Wiffenschaft aber ift diese Schulmeisterei, obgleich fie Berr Ruge auch heute noch dafür hält, in der That niemals gewesen, sondern nur subjectives, mitunter in den tollsten Verrenkungen bin- und

herschwankendes Meinen — und zwar, was das Schlimmste ist, Weinen auf Grund eines nicht eigentlich durch die Philosophie selbst, sondern hauptsächlich durch religiösen Einfluß herbeigestührten grundsalschen und verderblichen Dualismus von Krast und Stoff, von Geist und Materie. Man fann die Hegelische Philosophie und Alles, was drum und dran hängt, eigentlich als die letzen Austäuser der mittelalterlichen Scholastif ansehen, welche bestimmt ist, vor der modernen wissenschaftlichen Bildung wie Rauch zu vergehen. Denn, wie Herr Ruge sehr richtig bemerkt, "die Wissenschen. Denn, wie Hurch Unverschämtheit und Unwissenheit wegdecretirt; wer sie nicht versteht, der bleibt von ihrer Halle ausgeschlossen."

Diese wirkliche (nicht Hegel'iche oder Ruge'iche) Wissenschaft lehrt nun aber auf das Unzweideutigfte, daß das, mas die Philojophen "Geist" oder "Vernunft" nennen, nichts Ueber= natürliches, Angeborenes, Uebersinnliches ober Metaphysisches, sondern daß sie das nothwendige Product allmäliger, langjamer Natur-Entwicklung felbit ift. Wenn daher Herr Ruge im Gingange jeines Auffates den Materialismus bamit zu widerlegen glaubt, daß er ihm vorhält, er werde durch jein Streben nach vernünftiger Naturerflärung feiner jelbst unbewußt zum Idealismus, jo muß man einen Philojophen bedauern, der durch jolche dialectische Seiltänzersprünge einem jo majjigen Gegner gegenüber etwas auszurichten glaubt. In der That findet der Materialist in der Natur neben viel Vernunft auch jehr viel Unvernunft, — was ihm aber nur als einer von den vielen Beweisen dafür gilt, daß die Natur fein "Sustem", wie sich Herr Ruge ausdrückt, oder nichts Gemachtes, sondern nur etwas Gewordenes ist.

Daß der Materialismus nicht etwas Neues oder feine "Erfindung unserer Tage" sei, hätte uns Herr Ruge nicht zu lehrmeistern brauchen; wir haben das längst, und zwar zum Besten unserer Sache, gewußt. Warum oder wodurch derselbe

aber heuzutage eine andere und tiefere Bedeutung erlangt hat, als ehedem, möge er in meinen Schriften, die er kaum oder nur sehr oberflächlich zu kennen scheint, nachlesen. Legt er mir doch eine Aeußerung in den Mund, die ich nie gethan habe!

Für Herrn Ruge, der sich mit einer förmlichen inneren Wuth so tief als möglich in die Absurditäten der speculativen Philosophie verbeißt und gar nichts von alledem sehen will, was außerhalb vorgeht, ist das höchste die Metaphysit; sie erst "lehrt nach ihm den Menschen denken und menschlich reden". Ich weiß nicht, ob Herr Ruge den Franzosen Voltaire für einen Solchen hält, der es verstand, zu denken und menschlich zu reden; ich weiß nur, daß Voltaire von der Metaphysik Folgendes sagte: "Wenn Der, welcher spricht, aufängt, sich selbst nicht mehr zu begreifen, und wenn Die, welche ihm zuhören, ihn gar nicht begreifen, dann beginnt die Metaphysik."

Wer stets auf solchen metaphysischen Söhen wandelt, der verliert natürlich den Blick für das Einzelne, Kleine und Positive und lernt nebenbei die Regeln des gesunden Menschenverstandes perachten. Er findet, wie Herr Ruge, daß die Sprache etwas Nebernatürliches und Nebersinnliches ift, obgleich die Wiffenschaft die natürliche Entstehung derselben und ihre allmälige Entwicklung aus roben Anfängen zur Evidenz nachgewiesen hat; er findet, daß das Licht etwas Körperloses, Immaterielles sei, obgleich die Physik längst gezeigt hat, daß es nur in, durch förperliche Gin= wirfung angeregten, fehr materiellen Schwingungen der Atome des Aethers besteht; er glaubt an einen leeren, forperlosen Raum, obaleich heutzutage jeder Schulknabe weiß, daß es einen folchen nicht gibt, und obgleich Newton schon vor einigen Jahrhunderten gezeigt hat, daß eine Fernwirfung der Körper durch den leeren Raum hindurch eine Unmöglichkeit ist; und er tritt in Allem Diesem fest in die Fußstapfen seines Meisters Segel, welcher befanntlich in seiner Naturphilosophie aus speculativen Gründen

nachwies, daß in der bekannten aftronomischen Lücke zwischen den Planeten Mars und Jupiter keine weiteren Planeten existiren könnten, obgleich man jetzt deren mehr als hundert kennt, und welcher von den Sternen nichts Bessers zu sagen wußte, als daß sie eine Kräte des Himmels seien. Herr Ruge macht endlich die gewiß höchst merkwürdige und echt speculative Entdeckung, daß Zeit und Raum sinnlich und unsinnlich zu gleicher Zeit oder daß sie materiell — immateriell seien.

So etwas fönnen nun freilich wir armen Materialisten, die wir uns nach Herrn Ruge in einer fortwährenden Selbsttäuschung befinden und lauter versteckte Idealisten sind, nicht begreifen; dazu gehört Hegel'scher Philosophenverstand.

Endlich wirft uns Herr Ruge auch seinerseits den so oft gehörten Vorwurf in den Bart, daß wir nicht zu fagen wüßten, was denn eigentlich die Materie und ihre Thätigkeit sei? Möchten boch die Leute, welche mit Steinen werfen, vorher bedenken, ob fie nicht felbst in einem Glashause - sigen! Rönnen uns denn die Herren Spiritualisten sagen, was der Geist und deffen Thätigkeit fei? Gewiß nicht - und jedenfalls haben wie Materialisten den Vorzug, daß wir doch gar Manches von der Materie und ihren Thätigkeitsäußerungen zu erzählen wissen, was für die Spiritualisten freilich bis jett in das Gebiet der böhmischen Dörfer gehört — während unfere Gegner von dem, was Geift ift, absolut gar nichts wiffen. Bas die Materie an fich fei, können wir nicht wissen und brauchen es auch nicht zu wissen, ba ja die Herren Philosophen ebenfalls ein "Ding an sich" erfunden haben, das fie für unerkennbar erklären. Für uns ift es genug zu wissen, wie sich das Ding, das wir Materie nennen, unter verschiedenen Umständen verhält, wie es zusammengesett ift, wie es sich äußert, daß es unzerstörbar und endlos ift, daß es feine Rraft, feine Bewegung, feine Thatigfeitsaugerung, feine Verrichtung gibt ohne Materie 2c. 2c. Wer sich daran nicht will

genügen lassen und mehr Befriedigung im Ausbauen speculativer Luftschlösser oder in dialektischen Wortgesechten sindet, als im "Suchen der Wahrheit in der Wirklichkeit", der möge mit Herrn Ruge gehen und sich von ihm mittelst seiner wieder ausgewärmten Hegelei in ähnlicher Weise schein einer Berechtigung geschulmeistert hat. Aber er möge sich dabei manchmal an das schöne und, wie ich denke, in das saftig pulsirende, materielle Leben der großen amerikanischen Kepublik so recht hineinpassende, schöne Wort unsers Dichters erinnern:

"Ein Kerl, der speculirt, Ist wie ein Thier, auf dürrer Haide, Bon einem bösen Geist im Kreis herumgeführt — Und rings umher liegt grüne, sette Weide."

Physiker und Metaphysiker.

(1870.)

Der ganze moderne Entwicklungsgang der Philosophie und allgemeinen Wiffenschaft fann als eine fortdauernde Gebiets= oder Grenzstreitigkeit zwischen Physikern und Metaphysikern ober zwischen der eigentlichen Philosophie und den positiven Wissen= ichaften angesehen werden. Fortwährend streben diese letteren, ihr Gebiet auf Rosten der ersteren zu erweitern und zu vergrößern, während diese selbst nur unwillig zurückweicht und, von Zeit zu Beit verzweifelte Ginfälle oder Streifzuge auf das Gebiet der Wissenschaften unternimmt, um das schrittweise verlorene Terrain mit einem raschen Griffe wieder zurückzuerobern und ihre ehemalige Herrschaft über das gesammte Wissensgebiet wenigstens theilweise wiederherzustellen. Freilich gelingt dieses in der Regel entweder gar nicht oder nur sehr unvolltommen, und die festgeschlossenen Phalangen der positiven Wissenschaft rücken langsam, aber sicher jedes Jahr weiter voran, ohne sich um das Geplänkel ihres ehedem so mächtigen Gegners viel zu bekümmern. Zugleich liefern fie der natürlichen oder positiven und aus ihnen selbst ent= springenden Philosophie so viele Thatsachen und Beweise an die Sand, daß die alte metaphysische oder Schulphilosophie, um nur ihr Dasein zu retten, genöthigt ist, sich immer weiter in unerreich= bare metaphysische Höhen oder in undurchdringliche Wildnisse und Einöden speculativer Wirrniß zurückzuziehen. Noch Niemand hat diesen für unsere Zeit und deren wissenschaftliche Entwicklung

so hochwichtigen Gegensatz schärfer und rücksichtsloser gekennszeichnet als der schöttische Professor G. Tait in seiner in Edinsburg gehaltenen Antrittsvorlesung "Ueber die Charaktere einer wahren Wissenschaft" — worüber Sie mir wohl folgenden kurzen Bericht Ihren denkenden Lesern zu geben gestatten.

"Der Metaphysiker", sagt Tait, "welcher den Anspruch erhebt, physische Gesetze entdecken zu wollen, kann, wie es mir icheint, fehr treffend mit einem jener elenden Gingeborenen Gudamerifas oder jener menschenscheuen Wilden, welche die Wüste bewohnen, verglichen werden. Es ist schwer zu sagen, welchen Aweck sie in dem riesenhaften Plane der Schöpfung erfüllen. Unfähig eines selbstständigen Fortschrittes und durch ihre Natur jeder civilisatorischen Einwirkung feindlich, fliehen sie vor dem civilisirten Ansiedler; und wenn die Gegend, welche sie bewohnten, vollständig civilisirt ist, sind sie verschwunden, ohne die geringste Spur zu hinterlassen. Bang in gleicher Weise fieht man in unsern Tagen unternehmende Experimentatoren und Mathematiker von allen Seiten auf jenen Gebieten voranschreiten, welche bisher der ausschließlichen Herrschaft des Metaphysiters unterworfen gewesen waren. In demselben Maße, in welchem sie vorangehen, weicht er zurück; er flieht das Licht, und es ist faum abzusehen, was ihm noch übrig bleiben, und nach welcher Seite hin er noch eine glückliche Aber auszubeuten versuchen wird. — So nützlich dieses auch für die Sache des Fortschrittes sein mag, so ift es doch traurig, eine ganze Raffe so dahinsterben zu sehen; es ist besonders traurig zu denken, daß wir im Begriffe stehen, mit den Metaphysikern eine unerschöpfliche Quelle unschuldigen, aber wirklichen Vergnügens zu verlieren. Die farkaftischen Worte des Mephistopheles in Goethe's Faust über den philosophischen Unterricht kennzeichnen nur zu gut die Metaphysik, selbst diejenige aus unsern Tagen; und man fann dieselbe wirklich ohne Uebertreibung als eine fortwährende er=

bitterte Wortstreitigkeit über den genaueren Sinn irgend eines neu ersundenen Ausdrucks betrachten, bei dessen Fabrikation der Geist der schönen Sprache des klassischen Griechenlands auf das Ungeheuerlichste beseidigt worden ist."

"Es hat mir", so führt Tait in derselben Rede weiter aus, "immer geschienen, daß jedem Menschen eine gewisse Neigung zu einer Speculation ohne Zweck und Nuten angeboren ift. Gelingt es ihm nicht frühzeitig, durch eine strenge Aufmerksamkeit die Wirkungen jener Neigung zu befämpfen, so können die Folgen davon ebenso verderblich für seine geistige Fortentwicklung werden, wie seine Leidenschaften für die Entwicklung seiner höheren moralischen Natur. Eine end- oder zwecklose Speculation von der Art, wie ich sie meine, kann außerordentlich leicht entstehen; fie übt eine auffallende Verblendung felbst auf den sonst indolenten Geift aus, welchen sie durch scheinbare Erfolge und glänzende Beispiele einer mühelos erworbenen Berühmtheit abwechselnd aufregt und betäubt. Endlich kommt ein Augenblick, wo der Unglückliche, welcher ihr zum Opfer fällt, fich selbst naiver Weise überredet, daß er nicht bloß eine wirkliche Arbeit, sondern auch, daß er eine solche thut, welche sich mit den edelsten, seinen Fähigkeiten überhaupt möglichen Gegenständen beschäftigt."

Im Gegensaße zu dieser metaphysischen oder speculativen Philosophie charafterisirt Tait Das, was er "die natürliche Philosophie" nennt oder die Philosophie der Physiter, als eine solche, deren Gegenstände Stoff, Kraft und Spannung (energy) bilden. "Es ist möglich, ja sehr wahrscheinlich", so heißt es wörtlich, "daß mit den weiteren Fortschritten der Wissenschaft der heute noch so außerordentlich nüßliche und unentbehrliche Begriff der Kraft nach und nach seine Bedeutung einbüßen und als unnüß über Seite gelegt werden wird. Die Begriffe von Stoff und Spannung werden dann allein noch die Grundslage der Physis bilden, und auf sie muß ich daher Ihre Aufs

merksamkeit lenken. Die Chemiker, beren ganze Wissenschaft nur einen kleinen Zweig der Naturwissenschaften bildet, haben durch strenge Experimente nachgewiesen, daß der Stoff unzerstörbar ist. Ihrerseits haben die Physiker während des letzten Viertelsjahrhunderts ebenfalls erfahrungsmäßig bewiesen, daß die Spannung gleicherweise unzerstörbar ist. Alle Erscheinungen des physischen Weltall's mit ihren zahllosen Wechseln sind demnach zurückzuführen auf Veränderungen nicht der Menge, sondern der Lagerung in der Materie und auf Veränderungen nicht der Menge, sondern der Wenge, sondern der Vertheilung in der Spannung.

"Wie konnte man fo großartige Resultate erlangen? Gewiß nicht durch abstruse Speculationen über Das, was hätte sein fönnen, noch durch einfache Versicherungen ohne Beweise, sondern burch geduldige und mühiame Befragung der Natur, durch aufmerksames Beobachten und urtheilsvolles Experimentiren." — -Die eigentliche sogenannte Philosophie unserer Zeit steht nach Tait in Bezug auf die Naturwissenschaften fast noch auf dem= felben Standpunkte, auf dem diese felbst im Mittelalter standen. und als man noch an das Feststehen der Erde, an den Schrecken por dem leeren Raum, an den Wärmeftoff, an das Waffer als Clement u. f. w. glaubte. Nach Segel ift die Bewegung der Himmelskörper nicht durch die Kraft der Anziehung, sondern durch ganz andere Ursachen bewirft, und die gewöhnlichen Gesetze des Stoßes, des Widerstandes, der Reibung, der Anziehung 2c. finden auf sie keine Anwendung. Also ist zufolge diesem großen Philosophen die Gravitation nur eine leere Einbildung!!

Gewiß werden viele unserer Leser denken, daß Herr Tait zu schwarz gemalt und jenen Gegensatz zwischen Wissenschaft und speculativer Philosophie in das Ungeheuerliche übertrieben habe. Und dennoch belehren uns beinahe tägliche Erfahrungen von dem Gegentheil und davon, daß, wenigstens in Deutschland, die Philosophie es noch lange nicht aufgegeben hat, Lehrmeisterin

auch ber positiven Wissenschaften sein zu wollen, während fie sich doch damit begnügen sollte, die von diesen durch mühevolle Arbeit gewonnenen Ergebniffe und festgestellten Begriffe nach Maggabe bes philosophischen Bedürfnisses gewissenhaft aufzunehmen und zu verarbeiten. Der Nichtbeachtung dieser Regel verdankt es 3. B. eine gang neue Erscheinung der philosophischen Literatur, welche einiges Aufsehen erregen zu wollen scheint, oder Sart= mann's Philosophie des Unbewußten, daß fie fich überall da, wo sie auf das Gebiet der positiven Wissenschaften übergreift, sehr scharf zurechtweisen lassen muß. Ein Fachmann, herr Dr. med. G. L. Stiebeling in New-Nork, hat sich in der dort erscheinenden "Neuen Zeit" die Mühe genommen, das erwähnte Buch in dieser Hinsicht einer sehr genauen und eingehenden Prüfung zu unterwerfen; und ift es ihm gelungen, dem Verfasser wahrhaft himmelschreiende Frrthümer und Mißverständnisse nachzuweisen, welche sich allesammt aus dem (ächt speculativen) Beftreben Deffelben erklären, gewiffe Thatsachen der Erfahrungs= wissenschaft im Interesse einer vorher gefaßten (im Wesentlichen auf Schopenhauer'schen Grundsäten beruhenden) philo= sophischen Idee oder Theorie zu verwenden. Diese Idee oder Theorie ist freilich an sich schon so parador, daß Hr. Stiebeling mit Recht die Aufgabe, welche sich der Verfasser gestellt hat, eine ganz und gar vergebliche Mühe, eine Sispphus-Arbeit nennt. Ein zweckmäßig und unfehlbar handelndes, dabei allwissendes "Unbewußtes", das aber mertwürdigerweise tropseiner Allwissenheit von sich selbst nichts weiß, soll lettes und oberstes Princip aller Philosophie und aller Lebensthätigkeit sein! "Wer Solches zu benken vermag," sagt unser Recensent, "in bessen Wehirn muffen die Moleküle der grauen Substanz sehr abnorm schwingen." Aber die Absurdität der ganzen Theorie kommt erst recht zu Tage, wo sie, wie gesagt, den Versuch macht, die Thatsachen der positiven Wissenschaften oder der Anatomie, Physiologie, Zoologie, Thier=

seelenkunde u. s. w. in ihrem Interesse zu verwenden und zu beuten. Der längst aus ber Naturwissenschaft hinausgeworfene Aweckbegriff wird hier wieder, weil er den Zwecken des Verfassers dient, aus der Rumpelkammer hervorgeholt und in einer Weise verwendet, welche allen Erfahrungen und Grundsätzen jener Wissenschaft auf bas gröblichste in bas Gesicht schlägt. Alsdann wird das Vorhandensein eines unbewußten Willens in den selbstständigen Rückenmarks und Ganglien=Functionen behauptet, obwohl die Physiologie oder die Lehre vom Leben bavon gar nichts weiß, und die falsche Meinung des Verfassers offenbar auf einer Unbekanntschaft mit dem Mechanismus der f. a. Reflex=Action en und mit den Thatsachen der vergleichen= den Anatomie beruht. Noch unsinniger, als die Theorie von dem unbewußten Willen, ift die Theorie von der unbewußten Vorstellung, welche nach dem Verfasser der Philosophie des Unbewußten allen Willensacten zu Grunde liegen soll, und welche Theorie überall die gröbsten Misverständnisse der Anatomie und Physiologie des Nervensustems durchblicken läßt. Um weitesten verirrt sich indessen der Philosoph dort, wo er die s. a. Inftinkt handlungen der Thiere als Hülfsmittel für seine Theorie herbeizieht und sie in seinem Sinne auszulegen versucht. vergift dabei, daß der gang haltlose Begriff des "Instinktes" im Sinne einer naturwissenschaftlichen Erklärung sonst unbegreiflicher Handlungen der Thiere längst beseitigt ift, und daß Alles, was er in dieser Hinsicht vorbringt, entweder sehr leicht ohne die Ruhilfenahme des Inftinktes erklärt werden kann, oder aber ganz falsch beobachtet oder falsch gedeutet ist und also keine Beweistraft hat. Wenn sich der Herr Verfasser gar endlich in Anlehnung an seinen Meister Schopenhauer auf die Erscheinungen des Hellsehens, des Somnambulismus, der Bisionen, der Träume, des zweiten Gesichtes u. s. w. beruft, wenn auch mit einiger ängstlichen Vorsicht, so ift dieses eigentlich schon genug, um seiner aus Speculation, aber nicht aus Thatsachen aufgebauten Theorie in den Augen jedes Unterrichteten den Stab zu brechen. "Man muß," sagt Dr. Stiebeling, nachdem er alle von Hartmann angeführten Beispiele der Instinkt-Handlungen einzeln hergenommen und die Unhaltbarkeit seiner Erklärungen jedesmal nachgewiesen hat, "man muß eben scheinbar unerklärliche, naturwissenschaftliche Thatsachen nicht durch die Brille einer vorgefaßten Meinung betrachten, sondern sie frei von Vorurtheilen auf bekannte Erscheinungen zurückzusühren suchen; dann wird man nicht genöthigt sein, wie der Versasser, zur Lösung der Probleme speculative Fresahrten zu unternehmen, um das Princip des Unbewußten zu entdecken."

Diese Worte characterisiren wieder vortrefslich den von uns geschilderten Gegensatz zwischen Physik und Metaphysik, zwischen Empirie und Speculation, zwischen Wissenschaft und Phantasie, zwischen natürlicher und dialektischer Philosophie. Der Philosophsucht Begriffe und bildet Worte, um ein dialektisches Spiel mit ihnen aufzusühren; der Forscher sucht Thatsachen und Wahrheit. Der Philosoph schafft Theorieen und verwendet die Thatsachen, um sie der Theorie anzubequemen und sein Gedankengebäude damit herauszutzen, wie der Architect sein Haus mit Ornamenten verziert. Der Forscher nimmt die Thatsachen als Fundament und errichtet auf ihnen seine bescheidene Wohnung an der Hand logisch abgeleiteter Schlußfolgerungen. Wer könnte zweiselhaft darüber sein, auf welcher Seite die richtige Methode ist?

Die Wissenschaften und die Philosophie.

(1871.)

Je mehr die einzelnen Wissenschaften in ihrer Entwicklung voranschreiten (und dieses geschieht in unserem Jahrhundert in einem nie geahnten Mafftab), um so mehr brängt sich an alle Denkenden die Frage nach deren Verhältniß zu der Wiffenschaft aller Wiffenschaften oder zu der in unseren Tagen so sehr ver= schieden beurtheilten Philosophie heran — eine Frage, von welcher, wie es dem Verfasser dieses Aufsatzes scheint, der ganze geistige Entwicklungsgang ber Zukunft auf das Tiefste berührt wird. In der Beantwortung derselben lassen sich nun drei sehr weit auseinandergehende Meinungen unterscheiden: Die erste hält im Wesentlichen an dem Begriff fest, den man bis in die Neuzeit mit dem Worte "Philosophie" zu verbinden gewohnt war, sieht dieselbe für eine Wissenschaft eigener Gattung an, die sowohl Material wie Resultat ihrer Arbeit, gleich jeder anderen Wissenschaft, in sich selber sucht und findet, und hält sie zugleich für die erfte oder oberfte aller Wiffenschaften, welche nicht blos an der Spite aller anderen steht, sondern auch vermöge dieser obersten Stellung mehr oder weniger bestimmend auf dieselben einzuwirken hat. Dieser bereits etwas antiquirten Meinung stellt sich eine zweite gegenüber, welche der Philosophie weniger eine obere oder oberfte, sondern mehr eine centrale Stellung inmitten der übrigen Wissenschaften anweisen und als ihre Haupt=

rufgabe die Zusammenfassung der von jener gefundenen Resultate inter einheitlich wissenschaftliche Gesichtspunkte und Beantwortung der damit zusammenhängenden Fragen je nach dem Stande und der Möglichkeit des jeweiligen Wiffens hinstellen will. Die dritte oder lette Meinung endlich hält auch diese gemilderte Aufgabe der Philosophie für eine illusorische und glaubt, daß mit dem Boranschreiten der positiven Wissenschaften das Ende der Philo= ophie überhaupt gekommen sei. Die Masse bes menschlichen Wissens, so raisonnirt diese Meinung, sei durch jenes Voranschreiten rine so ungeheure geworden, daß kein einzelner Ropf, und wäre eine Capacität auch noch so groß, sie mehr umfassen könne; und es müffe daher nothwendig jeder Versuch eines solchen Zu= ammenfassens in Dilettantenthum und Hypothesenmacherei nusarten. Besser sei es, wenn jeder Forscher in seiner Spezial= wissenschaft ruhig fortarbeite; eine Zusammenfassung der von hnen gefundenen Gesetze werde sich dann schon von selbst rgeben.

Als ein würdiger Vertreter dieser letzteren Meinung darf Herr Dr. med. Geo. L. Stiebeling in New-York genannt verden, der seinen Namen durch eine vortreffliche Widerlegung der in kurzer Zeit so berühmt gewordenen Hartmann'schen Philosophie des Unbewußten bekannt gemacht hat. Diese Widerlegung, welche zuerst in einem New-Yorker deutschen Wochenblatte erschien, liegt nun in Form einer kleinen, höchst sesenswerthen Schrift vor uns*). Wer sich in Kürze und recht augenscheinlich von der Leichtigkeit und Gründlichkeit überzeugen will, mit welcher die Wassen wirklicher Wissenschaft und richtiger Kenntniß oder Beurtheilung der Thatsachen die Nebelbilber philosophischer Phantasterei in ihr Nichts zerrinnen machen, der möge das Schriftchen zur Hand nehmen, welches sich übrigens

^{*)} Naturwissenschaft gegen Philosophie. Gine Wiberlegung u. s. w., von Dr. med. Geo. L. Stiebeling. New-York. L. W. Schmidt, 1871,

nicht damit begnügt, der neuen philosophischen Größe die verhüllende Toga hinwegzunehmen, sondern auch in einem kurzen Vorwort das Verhältniß von Wissenschaft und Philosophie überhaupt bespricht und sich sehr entschieden zu der Meinung bekennt, daß es mit aller Philosophie vorüber sei. "Die Philosophie," so endet der Verfasser sein Werk, "hat ihre Rolle ausgespielt und eilt dem Untergange mit Riesenschritten entgegen. Sie verdient dieses Geschick, denn ihre Berechtiqung ift verschwunden, feitdem die Naturwissenschaft nachgewiesen hat, daß ein immate= rieller Geift nicht eriftirt, daß ein Denken ohne Nervensubstanz nicht möglich ift, und daß der Mensch die Räthsel des Daseins nur auf dem Wege der Induction mit Hilfe der Erfahrung und Beobachtung, aber nicht deductiv aus sich selbst durch bloße Abstraction lösen kann." Mit dieser Auseinandersetzung und mit den bereits vorher angeführten Gründen volemisirt der Herr Verfasser gleichzeitig in seinem Vorwort gegen den Verfasser dieses Auffates, "welcher in seinen Vorlesungen über den Zusammenhang der Darwin'schen Theorie mit dem Materialismus der Vergangenheit und Gegenwart auf eine Wiedergeburt der Philosophie unter dem Namen des Realismus hofft und sich dabei eine Wiffenschaft denkt, "die ihre Grundsätze und Resultate nicht aus fich felber fauge, sondern einen Sammelpunkt bilde, in welchem die verschiedenen Wissenschaften ihre Ergebnisse zur gemeinsamen Verarbeitung niederlegen." Aber schon die Ausdrücke, beren fich herr Stiebeling in seinen gegen die Berechtigung der Philosophie gerichteten Sätzen bedient, hätten ihn aufmerksam darauf machen dürfen, daß er unmöglich das ganz Richtige getroffen haben könne. Denn nicht die "Naturwissenschaft" als solche hat den von ihm so sehr betonten Nachweis über die Materialität der Geistesfunctionen geliefert, sondern die auf die Resultate jener gebaute empirische oder materialistische Philosophie, welche ja, wie alle Unterrichteten wissen, nichts Neues, sondern nur die nothwendige geschichtliche Fortsetzung, resp. Ergänzung einer uralten philosophischen Richtung ist. Herr Stiebeling als gebildeter Psysiologe wird ja selbst am besten wissen, daß gerade diejenige Wiffenschaft, auf welche hierbei Alles ankommt, die Physiologie, sich bisher allen jenen an das Philosophische streifenden Fragen über das Berhältniß von Geist und Körper, Gehirn und Seele u. f. w. gegenüber fast gänzlich passiv verhielt, und daß erft durch das Auftreten der empirischen Philosophie hierin Einiges geändert wurde. Ebenso wenig war die Psychologie als mehr philosophische Wissenschaft im Stande oder versuchte es auch nur, jene klaffende Lücke, welche jedem philosophisch Denkenden fortwährend wie ein Pfahl im Fleische stak, auszu= füllen. — Noch mehr zeigt der Ausdruck "Räthsel des Daseins", dessen sich Herr Stiebeling bedient, wie wenig er seiner eigenen Sache sicher ist. Oder bei welcher Wissenschaft wollte er sich, nachdem die Philosophie abgethan ist, die von ihm selbst gewünschte Auskunft über jene Käthsel holen??

Reine einzelne Wissenschaft kann diese Auskunft — soweit sie überhaupt möglich ist — ertheilen, sondern nur eine aus den Resultaten aller zusammengesetzte und nach einheitlichen Gesichtspunkten geordnete logische Erörterung. Diese Erörterung ist nicht blos nothwendig und zweckmäßig in sich selber, sondern übt auch wiederum den wohlthätigsten rückwirkenden Einfluß auf den Gang der einzelnen Wissenschaften — wofür ja gerade in unseren Tagen überall die sprechendsten Beispiele vorliegen. Herr Stiebeling hat ohne Zweisel vollständig Recht, wenn er den Umfang des gegenwärtigen meuschlichen Wissens als unerreichbar für einen einzelnen Kopf erklärt. Aber vieses wird ja auch gar nicht verlangt, sondern nur eine Kenntniß der allgemeinen und allgemeinsten Resultate. Diese Kesultate werden aber mit dem Boranschreiten der einzelnen Wissenschaften nicht complicirter oder schwerer verständlich, sondern im Gegentheil um so einsacher

und verständlicher, je mehr sich die einzelne Wiffenschaft ihrem Ziele oder der Erforschung der Wahrheit nähert. Wollte man jede Einzelwissenschaft lediglich sich selbst überlassen, so würde schließlich keine mehr nach der andern fragen und zulet wohl ein ungeheures Chaos von Kenntnissen, erforschten That= sachen, trefflichen Nutanwendungen u. s. w. entstehen; aber ohne das eigentliche und höchste Ziel aller menschlichen Wissenschaft, die geistige Concentrirung und Veredlung der Menschheit. Um übrigens deutlicher und verständlicher zu werden, prüfen wir das Gesagte in aller Kürze an einem concreten Beisviele! kann gewiß kaum eine für die Menschheit wichtigere und zugleich mit den von herrn Stiebeling citirten "Räthseln des Daseins" enger zusammenhängende Frage geben, als diejenige nach der Stellung des Menschen auf der Erde, nach seinem Alter, seiner Herkunft und Abstammung, seiner allmäligen förperlichen und geistigen Entwicklung, seinem Verhältniß zu der ihn umgebenden organischen wie unorganischen Welt und nach seiner schließlichen Bestimmung und Fortentwicklung in der Zukunft nach Maßgabe der Vergangenheit. Welche der bis jett bestehenden Wissenschaften könnte auch nur entfernt daran denken, Antwort auf diese Fragen geben zu wollen, welche Fragen dagegen einen ausgezeichneten Vorwurf für eine wissenschaftliche Behandlung bieten, wie wir fie als Aufgabe der realistischen Philosophie hingestellt haben! Das Wort "Philosophie" bedeutet "Liebe zur Weisheit"; aber auf den Ramen eines Weisen darf Derjenige noch lange keinen Anspruch machen, ber nur in einer einzelnen Wiffenschaft, wenn auch noch so Großes geleistet hat, sondern nur Derjenige, welcher nirgendwo ganglich unwissend und überall verständig ift. So kann auch nur Philosophie im guten Sinne fich an jene Aufgabe heranwagen, gestützt auf die Resultate einer nicht geringen Anzahl einzelner Wiffenschaften, welche zum Theil untereinander nur fehr wenige oder gar feine directen Berührungspunkte bieten,

wie z. B. Geologie, Paläontologie, Archäologie, Anatomie, Physiologie, Pjnchologie, Zoologie, Entwicklungsgeschichte, Sprachwiffenschaft, Ethnologie, Geschichte, Socialwiffenschaft, Politik n. s. w. u. s. w. Sie muß dabei (und dies ist charafteristisch philosophisch) von einem einheitlichen und durch logische Ver= knüpfung der Thatsachen mit feststehenden wissenschaftlichen Grundsätzen gewonnenen Prinzip geleitet sein — eine Forderung welche, wenn man sie für einen solchen Zweck an eine einzelne Wissenschaft stellen wollte, ganz sinnlos sein würde. Also kann man die Philosophie vorerst nicht entbehren, wenigstens für so lange nicht, als nicht durch eine bis jetzt noch ungekannte Ent= wicklung der einzelnen Wiffenschaften und Bildung neuer Zweigwiffenschaften die im Laufe der Zeit schon genug eingeengte philosophische Domäne ihr bisheriges Terrain ganz oder beinahe ganz verloren hat. So wäre es möglich ober denkbar, daß die Behandlung des obengenannten Gegenstandes mit der Zeit, wie schon so viele andere Gegenstände vor ihm, aus dem Gebiete der Philosophie verschwinden und ganz oder beinahe ganz in das Gebiet einer jetzt erst im Entstehen begriffenen Wissenschaft, der Anthropologie oder der Lehre vom Menschen, übergehen würde. Dazu wäre freilich erforderlich, daß so Vieles, was jest noch mehr oder weniger den Charafter des Hypothetischen oder Speculativen in der Lehre vom Menschen an sich trägt, zur wissenschaftlichen Gewißheit erhoben würde. Immerhin muß die Philosophie der Wissenschaft gewissermaßen als Wegweiser voran= gehen, und wahrscheinlich wird dieses immer so bleiben, da, was die Philosophie mit dem Vorschreiten der Wissenschaften auf der einen Seite verliert, sie auf der andern Seite durch Vermehrung des Denkstoffs, durch Erweiterung der Gesichtspunkte und durch Steigerung der speculativen oder logischen Fähigkeiten wiederzugewinnen im Stande sein wird. Mit dieser Auseinandersetzung, beren Prüfung wir getroft bem Urtheil bes benkenden Lesers

überlassen, wollen wir von diesem, sowie von Herrn Stiebeling Abschied nehmen und nur schließlich daran erinnern, daß der Verfasser dieses Aufsatzes mit seinem Buch über die Stellung des Menschen in der Natur den Versuch gemacht hat, jene obengenannten Fragen in der Weise des von ihm geschilderten Versahrens philosophisch=realistisch zu behandeln. Inwieweit ihm dieser Versuch gelungen ist, und ob er als Veispiel oder Veweisssür die Richtigkeit der vorgetragenen Aussicht über das Verhältniß von Wissenschaft und Philosophie dienen kann, wird der geneigte Leser am besten beurtheilen und dabei um so mehr Nachsicht üben, je mehr er bedenkt, daß die Größe einer solchen Aufgabe nur noch durch die Menge der dabei zu überwindenden Schwierig= keiten übertroffen werden konnte.

Kraft und Stoff.

Gine Selbst = Rritit.

(Kraft und Stoff. Empirisch = naturphilosophische Studien. Bon Dr. Ludwig Büchner. Zwölfte Auflage. Leipzig, 1872.)

(1873.)

Ein philosophisches Buch, welches in Deutschland innerhalb des furzen Zeitraum's von siebzehn Jahren zwölf große Auflagen erlebt hat, welches ferner in außerdeutschen Ländern und Sprachen in derfelben Zeit ungefähr fünfzehn= bis fechzehnmal auf= gelegt worden ift, und deffen Erscheinen (obgleich sein Verfasser bis dahin gänzlich unbekannt war) einen fast beispiellosen Sturm in der Presse, eine Fluth von Gegenschriften und schließlich eine ganze Litteratur wachgerufen hat, kann nichts Gewöhnliches fein; es muß durch ganz besondere Eigenschaften oder Verdienste des Inhaltes, wie der Form, jenen Welt = Ruf rechtfertigen, den es gegenwärtig besitzt. Zwar kann und foll der bloke Erfolg eines Buches an und für sich nicht als Gradmesser seines Werthes dienen. Auch schlechte, auf die Leidenschaft, Neugierde oder Dummheit ber großen Masse spekulirende Bücher haben mitunter einen großen, wenn auch in der Regel schnell vorübergehenden Erfolg gehabt. Aber sie lassen bezüglich der Gründe dieses Erfolges feinen Vergleich mit dem vorliegenden Buche zu, für welches das Interesse des lesenden Publikums mit den Jahren nicht nur nicht ab-, sondern im Gegentheil zuzunehmen scheint. Dabei ift nicht zu vergessen, daß sein Inhalt ein philosophischer ist, also Demjenigen gerade entgegensett, was in der Regel den Geschmack der Mehrzahl des lesenden Publikums am meisten anreizt. Ja für ein philosophisches Werk kann der Ersolg von "Kraft und Stoff" fast als ein beispielloser bezeichnet werden; wenigstens wüßten wir aus der Geschichte der Litteratur, vielleicht mit Ausnahme der berühmten französischen Enchclopädie, welche indessen nicht blos philosophischen Inhaltes war, kein ähnliches Beispiel aufzuweisen. Troß seines eigentlich nur Gebildeten verständlichen Inhalt's ist das Buch mit der Zeit nicht blos bei Diesen, sondern in fast allen Klassen der Gesellschaft populär im besten Sinne des Wortes, und sein Titel geradezu sprüchswörtlich geworden.

Allerdings fiel das erfte Erscheinen von "Araft und Stoff" in eine Zeit, welche sehr ftark unter dem Bedürfniß nach etwas philosophisch Neuem und Besserem litt. Die ehemalige speculative oder Schul-Philosophie, welche so lange Wissenschaft und Leben in Deutschland zu deren Schaden beherrscht hatte, war in Folge der Resultatlosigkeit ihrer Bemühungen nach und nach in Mißcredit gerathen. Der Glaube an das Abrakadabra der philosophischen Berenmeister und an ihre beweislosen Versicherungen fing an, mehr und mehr zu schwinden, während andrerseits auch die bis da genähr= ten religiösen Vorstellungen in unauflösliche Widersprüche mit den Erwerbungen der raftlos voranschreitenden Wiffenschaften, namentlich der Natur-Wiffenschaften, gerathen waren. Freilich war es eine Sache höchster Schwierigkeit, der Philosophie gerade auf diesem letteren Gebiete wieder zu ihrem Rechte zu Die ehemalige Natur-Philosophie mit ihren vielen schiefen Auffassungen hatte Alles so sehr verdorben und eine speculirende oder theoretifirende Naturbetrachtung in solchen Berruf gebracht, daß es von Beginn der Dreißiger oder Vierziger Jahren an unter den Gelehrten der jüngeren Schule geradezu

für eine Sache des guten Tones ober für ein Zeichen ächter Wiffenschaftlichkeit galt, fich von allen Speculationen oder Theorieen möglichst fern zu halten und die wissenschaftliche Arbeit lediglich auf Beobachten, Sammeln, Experimentiren, Beschreiben, Meffen, Wägen und dgl. zu beschränken. Auf diese Weise wurde im Laufe der Jahre ein ungeheures wissenschaftliches Material aufgehäuft, das aber an dem doppelten Fehler litt, daß es eben einmal ein ungeordnetes Chaos war, und daß zweitens beinahe jede Ber= bindung zwischen dem Material der einzelnen Wissenszweige durch einigende Gedanken fehlte. So gehörte benn eine nicht geringe Rühnheit dazu, hier gewissermaßen als Ordner und Richter aufzutreten und durch Wieder-Einführung einer philosophischen Betrachtungsweise in die Naturwissenschaften zu großen und einigenden Resultaten zu gelangen. Der Widerspruch der Fachgelehrten, der Hohn und Spott der wiffenschaftlichen Detail-Rrämer konnte nicht ausbleiben; aber die Zeit hat jene Rühnheit trot dieses Widerstandes glänzend gerechtfertigt. Wie von einem Banne erlöst, brach der philosophische Geist nach und nach auf fast allen Gebieten der empirischen Wissenschaften wieder hervor; und der Erfolg ift in diefer Beziehung gegenwärtig ein beinahe vollständiger. Un der Hand der so lange vergessenen und verachteten Entwicklungs=Theorie geben nunmehr die Naturwissen= schaften einer neuen und glänzenden Aera und ihrer eigentlichen Bestimmung als geistige Befreier der Menschheit entgegen.

Zwar kann und will ber Verfasser von "Kraft und Stoff" keinen Anspruch darauf erheben, dieses wichtige Resultat alle in herbeigeführt zu haben; es wirkten dabei noch andere Umstände und gelehrte Arbeiten der wichtigsten Art mit. Aber jedenfalls hat er den ersten größeren und sustematischen Anstoß dazu gegeben. Alles, was vor ihm in dieser Richtung producirt wurde, waren mehr vereinzelte und gelegentliche Aeußerungen oder Andentungen einzelner Gelehrten, welche mitunter eine große,

aber vorübergehende Sensation hervorriesen. Erst "Araft und Stoff" ebnete die Bahn und eröffnete den Kampf auf eine Weise, daß er die allgemeine Theilnahme der gelehrten und nicht-gelehrten Welt fand und ohne ein bestimmtes Resultat nicht wieder einschlasen konnte. In diesem Sinne kann und muß denn auch "Araft und Stoff" in der That "epochemachend" genannt werden; und das Buch muß und wird in der Geschichte der Wissenschaften als solches erwähnt und besprochen werden, so lange eine solche überhaupt existirt.

Der Haupt-Sinwand, den man dem Buche sofort nach seinem Erscheinen von gelehrter Seite entgegen hielt, war der, daß der Versasser in seinen allgemeinen Schlußfolgerungen weit über das empirische oder ersahrungsgemäße Material, auf dem er doch allein seine Säße aufzubauen vorgäbe, hinausgehe, und daß er mittelst dieses Materials mehr zu beweisen suche, als sich in strenger Schlußfolgerung daraus herleiten lasse. Oder, mit andern Worten, daß er seiner Phantasie mehr die Zügel schießen lasse, als es die inductive Methode der Naturwissenschaft erlaube; und daß sein Wunsch und Bestreben, eine zusammenhängende Erklärung des Welt-Ganzen auf Grund positiver Kenntnisse zu liesern, ihn veranlasse, die großen Lücken und Mängel dieser positiven Kennt-nisse mit Hilse theoretischer Betrachtungen zu verdecken und sie dem Auge des Laien weniger groß erscheinen zu lassen, als sie in Wirklichkeit seien.

In der That bot das positive Material, welches dem Versfasser von Kraft und Stoff vorlag — so überreich es auch an einzelnen Stellen aufgehäuft war — doch in seiner Gesammtheit solcher Lücken und Mängel eine nicht geringe Menge dar, welche Derselbe durch Speculation und Hypothese so gut als möglich zu überbrücken oder auszusüllen suchen mußte und suchte. Ja sogar eine nicht geringe Anzahl scheinbar unvereinbarer Widersprüche mußte auf diese Weise in einen scheinbar mehr oder weniger

gezwungenen Zusammenhang ober in eine Art von Ueberein= ftimmung gebracht werden, indem der Verfasser zum Ersten von ber nothwendigen Einheit von Rraft und Stoff als Grundlage ber ganzen Untersuchung und zum Zweiten von der ebenso nothwendigen Gesehmäßigkeit des Zusammenhangs aller natürlichen Erscheinungen untereinander nach dem unverbrüchlichen Gesetze von Urfache und Wirkung ausging und auf eine Bestätigung feiner Behauptungen durch die spätere Forschung rechnete. Wenn nun Dieses auch nicht ganz der inductiven Methode entsprach, sondern zum Theil auf Deduction hinauslief, so kann doch darin ein wirklicher Fehler der ganzen Untersuchung nur von Demjenigen gefunden werden, der nicht weiß, daß die Wiffenschaft nicht blos durch Induction und Erfahrung, sondern ebensowohl burch Syllogismus und Hypothese voranzuschreiten hat, und daß gerade die Hypothese in ihrer guten Gestalt von jeher der eigentliche Bahnbrecher des wissenschaftlichen Fortschrittes und ber Vorläufer großer Umwandlungen in unsern wissenschaftlichen Unschauungen gewesen ist.

Freilich ist nicht je de Hypothese eine gute oder gerechtfertigte. Um eine solche, welche Aussicht hat, im Laufe der Zeit zu einer wissenschaftlichen Wahrheit zu werden, aufzustellen, bedarf es nicht blos einer reichen und systematisch geordneten Thatsachen=Renntniß, sondern fast noch mehr eines bestimmten Maaßes von Phantasie, sowie eines scharfen, durchdringenden Verstandes. Denn auch schon aus einer kleineren oder unvollständigen Reihe von Thatsachen, welche richtig verstanden und angewendet werden, sieht der verständige oder geniale Kopf ein allgemeines Gesetz hervorleuchten, welches der beschränkte Kopf nicht sieht, wenn man ihm auch ganze Berge von Thatsachen vor die Nase setzt. Ist nun ein solches Gesetz formulirt, so kommt Alles darauf an, ob sich dasselbe bei seiner Kück-Anwendung auf andere oder entlegenere Gebiete des Wissens als richtig herausstellt, und ob

dabei bis da ungekannte oder unverstandene Zusammenhänge und Erklärungen eine logisch richtige Ableitung finden. Den besten Prüfstein aber für die Wahrheit oder den Werth der aufgestellten Behauptungen liesert selbstverständlich die Zeit und die Frage, ob die im Laufe der Jahre weiter gemachten Entdeckungen und Fortschritte der Wissenschaft jenen Behauptungen zu Hülfe gestommen sind oder nicht? mit andern Worten, ob die aufgestellte Hypothese thatsächliche Bestätigung gesunden hat oder nicht? Hier nun kann der Verfasser von "Kraft und Stoff" mit vollster Besriedigung und mit einem Gefühl gerechtsertigten Stolzes auf die achtzehn Jahre zurückblicken, welche seit der ersten Versöffentlichung seines Vuches verslossen sind, und mit Recht die berühmten Worte des Dichters auf sich anwenden: "Es schreiten den großen Geschicken ihre Geister stets voran!"

Denn es wird sich schwerlich in der Geschichte der Wissenschaft eine philosophische oder wissenschaftliche Theorie ausfindig machen laffen, welche in ihrer Gesammtheit so fehr die wiffenschaftliche Rufunft anticipirt und vorausgesehen hat, wie diejenige des Verfassers von "Kraft und Stoff". Kaum war das Buch erschienen, fo folgten Schlag auf Schlag eine ganze Reihe ber wichtigften wissenschaftlichen Entdeckungen, welche ohne Ausnahme die in demselben niedergelegten Ansichten bestätigten oder rechtsertigten. und von denen in früherer Zeit jede einzelne hingereicht haben würde, um einem ganzen Jahrhundert zur höchsten Ehre zu gereichen. Und nun drängen sich diese Entdeckungen und Fortschritte, welche die Wissenschaft in einem nicht geahnten Maake gefördert haben, in dem merkwürdig furzen Zeitraum von faum zwei Jahrzehnten zusammen! Wir wollen versuchen, dieses im Folgenden in einem möglichst gedrängten Ueberblick dem Leser flar zu machen.

Die Einheit und Unzertrennlichkeit von Stoff und Kraft, unter welcher letzteren Form und Bewegung miteinbegriffen

war, bildete den Grundgedanken der ganzen Untersuchung. Daß dieses Verhältniß oder diese Beziehung ewig sei oder von jeher bestanden haben mußte, wurde an der durch die Chemie über jeden Zweifel erhobenen Unsterblichkeit oder Ewigkeit des Stoffes nachgewiesen. Wenige Jahre später (das Rapitel über die Un= sterblichkeit der Kraft ist zuerst in der fünften Auflage von "Araft und Stoff" eingefügt) erhielt diese Unsterblichkeit des Stoff's ihr nothwendiges Correlat oder ihre nothwendige Er= gänzung durch den inzwischen so berühmt gewordenen Nachweis von der Unfterblichkeit oder Erhaltung der Rraft, welches Princip gegenwärtig wie ein befruchtender Regen die gesammten Naturwissenschaften durchdringt. Dasselbe hat in der furzen, seit seiner Entbeckung verflossenen Zeit bereits zu einer Menge der großartigsten Aufschlüsse über das allgemeine und ewige Wirfen der Naturfräfte geführt und namentlich gezeigt, daß "Kraft" und "Bewegung" als vollkommen identisch anzusehen find, sowie daß beide im großen Ganzen sich weder vermehren, noch vermindern fönnen. Es gibt daher feine neue oder neu entstandene Bewegung in der Natur, sondern nur Um- und Verwandlung der von Ewigfeit her vorhandenen.

Nicht minder wichtig und großartig, als die Entdeckung von der Unsterblichkeit der Kraft, ist die merkwürdige, vor wenigen Jahren gemachte Entdeckung der Spektral-Analyse, welche die glänzendste Bestätigung für die Aufstellungen geliesert hat, die in den Kapiteln über die Unendlichkeit des Stoffs und die Allgemeinheit der Naturgesetze in "Kraft und Stoff" enthalten sind. Namentlich ist die behauptete, wesentliche Einerleiheit der Stoffe, Kräfte und Naturgesetze in dem uns bekannten Weltall dadurch zur unumstößlichen Gewißheit erhoben worden; und wenn auch vielleicht einzelne Stoffe oder einzelne Gruppirungen von Stoffen einzelnen Weltförpern eigenthümlich sein mögen, so ist doch jedenfalls nunmehr positiv nachgewiesen, daß (wie sich

Prof. Kirchhoff, der berühmte Entdecker der Spektral-Analyse, ausdrückt) "die Stoffe und Kräfte im ganzen Weltall im Wesent-lichen die gleichen sind."

Dieselbe Spektral=Analyse hat auch zu der wichtigen Ent= bedung geführt, daß die f. g. Nebelfleden im Simmels-Raum, von denen man früher glaubte, daß fie alle aus f. g. Sternhaufen beständen, welche aber ihrer ungeheuren Entfernung wegen durch das Telescop nicht mehr in einzelne Sterne aufgelöst werden fönnten, zum Theil wirkliche Nebelflecken oder f. g. Urwelt= Nebel find, d. h. ungeheure, in der Entwicklung begriffene Sonnen- und Planeten-Systeme, deren Zustände uns ein deutliches und gar nicht mißzuverstehendes Abbild der ehemaligen Entwicklung unfres eignen Planeten-Sustems liefern. Damit ist benn auch die Darstellung, welche der Verfasser von "Kraft und Stoff" in feinem Rapitel über den Simmel über die Entstehung und allmählige Entwicklung unfres Sonnen-Syftems aus natürlichen Urfachen und ohne die Hilfe einer außerweltlichen Schöpferthätigkeit gegeben hatte, sowie die dort ausgesprochene Erwartung bestätigt worden, daß sich die Wissenschaft mit der Zeit auch des Geheimnisses der allerersten Entstehung der einzelnen Weltkörper bemächtigen werde.

In gleicher Weise wurde auch die Geschichte unsres eignen Planeten oder der Erde selbst mehr und mehr als eine von allmähliger und langsamer Entwicklung abhängige oder beherrschte erkannt und damit nach allen Seiten jene Polemik bestätigt, welche der Verfasser von "Araft und Stoff" in seinem Kapitel über die Schöpfungs-Perioden der Erde gegen die ehemalige Geologie der Katastrophen und Revolutionen unterhalten hatte.

So wichtig und bedeutsam nun diese Entdeckungen und Fortschritte der Wissenschaft auch sind, so werden sie doch an Wichtigkeit und Bestätigungskraft für die in "Kraft und Stoff" enthaltene materialistische Doctrin fast noch übertroffen durch die

Vorgänge der letten zehn oder zwölf Jahre innerhalb ber organischen Natur=Wissenschaften und durch die seitbem gemachten Forschungen über die Entstehung und den Ursprung ber organischen Welt auf Erben. Als ber Verfasser jenes Buches im Jahre 1855 sein wichtiges Rapitel über "Urzeugung" schrieb, hatte er fast die ganze wissenschaftliche Welt gegen sich und mußte sich in dieser heiklen Frage weit mehr, als an eigentliche Thatsachen oder Autoritäten, an den Nachweis der Unmöglichkeit eines anderen Geschehens und an den befannten dreifachen Parallellismus der Paläontologie oder Vorwesenkunde, der vergleichenden Anatomie und der Entwicklungs-Geschichte halten. Er hatte dabei stets die Einheit der Natur und die logische Nothwendigkeit eines natürlichen oder gesetmäßigen Zusammenhanges vor Augen. Aber was derselbe damals mehr als Ausdruck eines philosophischen Bedürfnisses und einer allgemeinen theoretischen Würdigung der organischen Natur-Erscheinungen in ihrer Gesammtheit, denn in Folge eines wirklichen positiven Wissens, niederschrieb, hat seitdem nach allen Seiten die vollste Bestätigung und Rechtfertigung erfahren durch die fast allgemeine Wieder= Aufnahme der f. g. Entwicklungs-Theorie in den organischen Natur = Wiffenschaften. Diese Entwicklungs = Theorie, welche die allmählige und gradweise sich steigernde Entstehung der organischen Geschlechter von Pflanzen und Thieren aus den einfachsten Anfängen burch ungeheure Zeiträume und zahllose Generationen hindurch auf natürlichem Wege und ohne jede außerweltliche oder sonst geheimnisvolle Sülfe erklärt, ift jest zum fast allgemein ange= nommenen und durch zahllose, besser begriffene Thatsachen nicht blos, sondern auch durch eine gesunde Logit gestütten Glaubenssate ber gelehrten Welt geworden; und sie wird es mit jedem Tage mehr werden! - Zugleich wurde die mit der Entwicklungs-Theorie im engsten Zusammenhange stehende f. g. Zellen=Theorie, welche den Nachweis liefert, daß die gesammte organische Welt

sich aus einem einzigen, überall gleich gebildeten Ur- ober Form-Element hervorbildet und zusammensett, sehr bald nach bem ersten Erscheinen von "Araft und Stoff" durch Birchow und Andere in einer Weise ausgebildet und in ihrer Gültigkeit auch für die Thier= Welt nachgewiesen (nachdem man fie früher nur für die Pflanzen-Welt hatte gelten laffen), daß auch von Diefer Seite her der endlichen allgemeinen Anerkennung der großartigen Einheit in ber organischen Natur nichts mehr im Wege ftand. -- Endlich wurde auch noch die schwierige Frage ber eigentlichen Urzeugung oder ber Entstehung jenes ersten oder frühesten organischen Form-Clements, von welchem die gesammte organische Welt ihren Ausgangspunkt genommen hat - eine Frage, welche den Gelehrten bisher fo großes Ropfzerbrechen gemacht hatte und welche lange Zeit hindurch mit den gewöhnlichen Hülfsmitteln der Wiffenschaft gänzlich unlöslich schien — auf sehr einfache Weise gelöst durch die Entdeckung jener einfachsten Ur = Wesen, welche Prof. Häckel in Jena befanntlich mit dem Namen der Moner en belegt und darauf seine berühmte Moneren-Theorie gebaut hat, und welche uranfänglichen, noch unter der Stufe der Zelle ftehenden Bildungen den Boden der ehemaligen Urmeere ebenso bedeckten, wie sie den tiefsten Meeres= boden auch heute noch bedecken.

Bekanntlich ist die organische Entwicklungs-Theorie durch den berühmten englischen Gelehrten Charles Darwin (dessen geseiertes Werk über die Abstammung der Arten übrigens in erster englischer Ausgabe erst im Jahre 1859, also vier Jahre später, als "Kraft und Stoff" erschien), wieder hervorgesucht und zu Ehren gebracht worden; und die materialistische Philosophie schuldet ihm hiersür den allergrößten Dank. Aber dieser Dank muß fast noch größer werden, wenn man bedenkt, was Darwin durch seine Forschung für Zurückweisung der verderblichen und selbst die besten Köpse in Verwirrung bringenden Teleologie

ober Zweckmäßigkeitslehre geleistet hat — einer Lehre, welche selbstverständlich mit dem Materialismus in einem unversöhnlichen Widerspruche steht. Nichtsdestoweniger konnte sich der Verfasser von "Rraft und Stoff", als er fein Rapitel über Zweckmäßigkeit in der Natur zum Erstenmale schrieb, auch nur, wie bei so Vielem Anderen, auf allgemeine Gründe berufen und den vielerlei Zweckmäßigkeiten in der Natur nur ebensovieles Unzweckmäßige oder Zwecklose gegenüberstellen. Aber über die Art, wie jene Zweckmäßigkeiten ober zweckentsprechenden Einrichtungen zu Stande gekommen seien, konnte er nur allgemeine Vermuthungen äußern und sie als ein allgemeines und nothwendiges Resultat aus den zahllosen Vorgängen der Entwicklung selbst und deren gegenseitiger Abgränzung oder Bedingniß hinstellen. Aber er war nicht im Stande, diese merkwürdigen Zusammenhänge und Beziehungen auch im Einzelnen nachzuweisen, da ja jene Entwicklungs-Vorgänge selbst im Einzelnen unbefannt waren. Seit und burch Darwin aber hat fich dieses Berhältniß so vollständig zu Gunften der materialistischen Doctrin geändert, und ift der Nachweis der rein natürlichen oder zufälligen Ursachen, durch welche Zweckentsprechendes in der Natur zu Stande fommt, in einer so überzeugenden Weise geliefert worden, daß heutzutage fein Unterrichteter mehr von Zweckmäßigkeit in der Natur als Folge absichtlicher oder vorausbedachter Zurechtmachung reden fann.

Im nothwendigen Zusammenhange mit der Entwicklungstheorie ist denn auch der natürliche oder thierische Ursprung unsres eignen Geschlechtes oder des Menschen auf Erden entdeckt und soweit nachgewiesen worden, als dieses mit den Hilfsmitteln der Wissenschaft dis jetzt möglich ist. Selbstverständlich ist der natürliche Ursprung des Menschen ein unumgängliches Erfordernis der materialistischen Philosophie, mit welchem dieselbe stehen oder fallen muß. Aber diese hochwichtige Frage war vor den Zeiten

von Darwin in ein so totales wissenschaftliches Dunkel gehüllt, baß, als "Rraft und Stoff" zuerst erschien, von Seitens seines Verfassers die größte Rühnheit zum öffentlichen Aussprechen eines Gedankens gehörte, der alles bisher Geglaubte auf den Kopf ftellte, und daß er sich auf Hohn und Widerspruch jeder Art gefaßt machen mußte. Diese beiden sind ihm benn auch im reichlichsten Maaße zu Theil geworden; aber sie haben sich mehr ober weniger in ihr Gegentheil verkehrt, seitdem innerhalb so furzer Frist der thierische Ursprung des Menschen zu einem fast allgemein angenommenen Glaubensfate der Wiffenschaft geworden ist. Natürlich ist ein solcher Ursprung nur möglich ober denkbar, wenn die zeitliche Existenz des Menschen-Geschlechtes eine so alte oder lange ift, daß sie mit historischen Ueberlieferungen oder mit den von der menschlichen Geschichtsschreibung umfaßten Zeiträumen gar nicht in Vergleich gebracht werden kann. Aber von einem so hohen Alter des Menschengeschlechts hatte die Wiffenschaft um jene Zeit weder Kenntniß, noch bestimmte Ahnung; und man sah es als ausgemacht an, daß es keine f. g. fossilen oder vorweltlichen Menschen gabe, da man der beftimmten Ansicht war, daß das Menschengeschlecht nicht früher als zur Zeit des f. a. Alluvium's, d. h. während der letten und gegenwärtig noch fortbauernden Erdbilbungs = Periode, auf der Erde erschienen sein könne. Aber eine Frist von nur wenigen Jahren zu Anfang bes abgelaufenen Jahrzehnt's reichte bin, um dieses seit Cuvier's Zeiten hartnäckig festgehaltene Vorurtheil gründlich über den Haufen zu stürzen und eine große Anzahl positiver Beweise für das Gegentheil beizubringen. Man nimmt nunmehr mit Sicherheit an, daß der Mensch nicht nur in der dem Alluvium vorausgegangenen Erdbildungs = Periode oder in der Zeit des f. g. Diluvium's, sondern auch in den letten Abtheilungen der großen Tertiär-Epoche, ja vielleicht noch früher, gelebt habe, und daß feine Exifteng auf Erden jedenfalls außerordentlich lange, mit hiftorischen Ueberlieferungen gar nicht zu vergleichende Zeiträume umfassen müsse. Zugleich hat man menschliche Schädel= und Knochen-Reste und Ueberbleibsel mensch= licher Thätigkeit auß uralter Zeit aufgefunden, welche ein deutliches Zeugniß für eine sehr tiefstehende körperliche und geistige Bildung des Urmenschen ablegen; während man andererseits große menschenähnliche Uffen-Arten entdeckt oder genauer kennen gelernt hat, von denen man früher wenig oder nichts wußte, z. B. den Gorilla.

Alles Dieses verengt die große Klust oder Läcke zwischen dem Menschen und der ihm zunächst stehenden Thierwelt mehr und mehr und läßt heutzutage kaum mehr einem ernstlichen Zweisel darüber Raum, daß der Mensch nicht, wie die Bibel erzählt, Resultat eines göttlichen Schöpfungs-Gedankens, sondern daß er, wie die materialistische Philosophie lehrt, gleich allen übrigen organischen Wesen ein Kind der Natur und auß alle mähliger, langsamer und stusenweiser Entwicklung hervorgegangen ist. Eine glänzendere und wichtigere Bestätigung durch die voranschreitende Forschung, als gerade diese, hätte jene Philosophie kaum finden können.

Zugleich mag an dieser Stelle daran erinnert werden, daß auch die merkwürdigen Enthüllungen der Zeugungs= und Entwicklungs=Geschichte, eines ebenfalls sehr jungen Zweiges der organischen Naturwissenschaften, der materialistischen Unschauung bezüglich der thierischen Verwandtschaft des Menschen nach allen Richtungen auf das Wesentlichste zu Hülfe gekommen sind.

Schon mehr, als in den bisher geschilderten Beziehungen, konnte sich der Verfasser von "Araft und Stoff" auf eine Reihe wohlbegründeter Thatsachen stützen in der Frage nach dem geistigen Wesen oder nach der s. g. Seele des Menschen, von der man bis auf das Wiedererwachen der materialisstischen Doctrin anzunehmen gewohnt war, daß sie etwas

für sich Bestehendes, von der Natur mehr oder weniger Unabhängiges und auf unbegreifliche Weise mit dem Körper Berbundenes sei. Aber auch jene Thatsachen entbehrten zu der Zeit, als B. schrieb, noch gang ber inneren logischen Verknüpfung; und bie angesehensten Physiologen pflegten die Seelenfrage entweder gang über Seite zu laffen oder ihre Meinung dahin auszusprechen, daß fich von physiologischen Gesichtspunkten aus über das Wefen der menschlichen Seele nichts aussagen laffe, und daß die Ber= fnüpfung von Leib und Seele ober von Gehirn und Geift eine mehr zufällige, als nothwendige zu sein scheine. Allerdings stand der richtigen Erkenntniß der Wahrheit eine Anzahl scheinbar widersprechender Thatsachen im Wege, welche den Roof der Physiologen derart verwirrten, daß ein sehr berühmt gewordener Artifel über das Gehirn von Prof. Volkmann in Rudolf Wagner's Sandwörterbuch der Physiologie unter dem Beifall der wiffenschaftlichen Welt erklären durfte, daß ein Varallellismus zwischen der materiellen Entwicklung des Gehirns bei Mensch und Thier und zwischen geistiger Kraft nicht existire, und daß die Behauptung des Gegentheils oberflächlich sei. Rur der berühmte Naturforscher Rarl Bogt hatte schon um jene Zeit gewagt, in seinen "Bhysiologischen Briefen" (allerdings mittelst eines etwas unglücklich gewählten Vergleiches) materialistische Ansichten über das Verhältniß von Gehirn und Seele auszuiprechen, war aber deshalb bekanntlich von allen Seiten auf das Heftiafte angefeindet worden. Auch die Psychiatrie oder Seelenheilfunde war, soweit sie von Aerzten betrieben wurde, durch zahllose Erfahrungen mehr und mehr in die materialistische ober f. g. somatische Richtung gewissermaßen hineingezwungen worden; doch blieb dieser Fortschritt der Erkenntniß mehr auf engere, wissenschaftliche Kreise beschränkt.

Seit dieser kurzen Zeit nun haben die Physiologie und Pathologie, sowie die vergleichende Anatomie des Gehirus

(wahrscheinlich) angeregt und geleitet durch die materialistische Bewegung felbst) solche Fortschritte gemacht und solche Anhalts= Buntte gewonnen, daß auch hier nunmehr der materialistische Standpunkt als der allein berechtigte und wissenschaftlich mögliche erscheint. Dieses ist um so mehr der Fall, als auch die Unwendung bes großen Princips von der Einheit oder der Erhaltung der Rraft auf das Verhältniß von Gehirn und Seele eine andere Erklärung, als die materialistische, gar nicht mehr zuläßt, und als eine Menge bisher unverständlicher Zusammenhänge erft hierdurch in ihrem wahren Lichte erscheinen. Was wir Seele oder Geift des Menschen oder der Thiere nennen, wird jest von wirklich unterrichteten Leuten ziemlich allgemein als gleichbedeutend mit Funktion oder Verrichtung der Gehirnsubstanz oder des Nervensuftems überhaupt angesehen; und wenn auch zur Zeit noch die eigentliche Einsicht in das förperliche Wesen der geistigen Processe fehlt, so hat doch der Materialismus auch in dieser Richtung einen Sieg gefeiert, wie er entscheidender gar nicht gedacht werden kann. Waren doch gerade die Eigenschaften des menschlichen Geistes und ihre Unerklärbarkeit aus materiellen Ursachen von jeher eine der Hauptstützen der spiritualistischen und theologischen Systeme! Die eigentliche Erklärung fehlt zwar auch heute noch; aber die Thatsache, daß Gehirn und geiftige Thätigkeit miteinander ebenso untrennbar verbunden sind, wie Kraft und Stoff, und daß diese Thätigkeit in letzter Linie nichts Anderes ift oder sein kann, als ein Kräfte-Ummandlungs= Resultat (im besonderen eine Folge der im Körper nach allen Richtungen vor sich gehenden Drydations=Processe), leidet darunter nicht Noth; und auch jene Unerklärlichkeit wird mit der Reit in bemselben Maaße schwinden, in welchem man tiefer in die Physiologie des Gehirn= und Nervensustems eindringen wird. Höchst wahrscheinlich wird sich schließlich das Wesen unfres geiftigen Mechanismus als ein viel einfacheres und leichter begreifliches herausstellen, als man gegenwärtig glaubt ober ahnt. Die Verbindung oder Einheit von Kraft und Stoff entwickelt eben nicht blos mechanische, chemische, elektrische oder dgl., sondern auch geistige Vorgänge und läßt dieselben in die Erscheinung treten, sobald sie in derartige Zustände und unter solche Bedingungen gebracht wird, wie sie in dem Gehirn des Menschen und der höheren Thiere gegeben sind.

Zugleich hat man in Folge besserer Einsicht und besserer Bevbachtung Blicke in das Innere der Thierseele gethan, die man früher für unmöglich hielt, und die auch von dieser Seite her jene innere Verbindung, welche die materialistische Philosophie zwischen dem Menschen und der übrigen organischen Welt verlangt, nicht mehr vermissen lassen. Wir werden in Folge dieses Umstandes mit der Zeit eine vergleichende Psychologie oder Seelenlehre erhalten in gleicher Weise, wir wir seit lange bereits eine vergleichende Anatomie oder Körperlehre besitzen.

Diese Thier-Psychologie oder Thier-Seelenlehre, sowie die Seelenlehre überhaupt, wird es nunmehr viel leichter haben, als es der Verfasser von "Araft und Stoff" im Jahre 1855 hatte, sich gang und für immer von der Theorie jener angebornen Ibeeen und Inftinkte zu emancipiren, welche in der früheren Psychologie und Philosophie eine so große Rolle spielten, und welche stets als unantastbarer Beweis für unfre Abhängigkeit von einer höheren Macht oder Einsicht angesehen wurden, von welcher man annahm, daß sie jene Ideeen und Instinkte zu unserm und der Thiere Wohl in unfre und in die Seelen der Thiere absichtlich hineingelegt habe. Es war ungemein schwer, diese Unnahme zu entfräften, so lange man das vor Darwin in seiner hohen Bedeutung fast gar nicht erkannte Moment ber Bererbung nicht anzuwenden im Stande war. Jett aber ist die Sachlage eine ganz andere geworden; und wenn wir in dem geiftigen Leben des Menschen oder der Thiere irgend Etwas begegnen,

das nicht durch Erziehung, Erfahrung, Lehre, Beispiel u. f. w. erflärbar ift, so können wir sicher sein, daß es auf Vererbung oder Uebertragung von den Vorfahren beruht. Denn die Ver= erbung erstreckt sich bekanntlich nicht blos auf körperliche, sondern ebenso und, wie es scheint, fast noch mehr auf geistige Gigenschaften. Namentlich find die Begriffe von Zeit, Raum und Caufalität oder Ursächlichkeit, welche bekanntlich noch gegenwärtig von so vielen Philosophen als unfrem Beifte ange= borne Denknormen oder Denkformen angesehen und für apriorisch b. h. als vor aller Erfahrung und unabhängig von derfelben vorhanden erklärt werden — nicht unserm Geiste ursprünglich eingepflanzt, sondern beruhen auf einer allmählig durch Vererbung entstandenen Disposition oder Gewohnheit unfres Geistes, nach Maaßgabe dieser zuerst der Erfahrung entstammten Begriffe thätig zu sein. Auch die berühmten Kunsttriebe der Thiere sind nichts anders, als vererbte, nach und nach entstandene geistige Gewohnheiten.

Also hat auch nach dieser Seite hin die materialistische Doctrin und die in "Kraft und Stoff" enthaltene Polemik gegen die angebornen Ideeen und gegen den Instinkt der Thiere durch das Voranschreiten der Wissenschaft die vollste Bestätigung und Unterstützung von einer damals ganz unerwarteten Seite her erhalten.

Endlich und zulet wäre noch der berühmten oder berüchtigten Lebensfraft zu gedenken, ohne welche man früher bei Erklärung der Lebens Erscheinungen nicht auskommen zu können glaubte, und gegen welche der Versasser von "Araft und Stoff" von seinem materialistischen oder von seinem die Einheit der Natur vertretenden Standpunkte aus schon in der ersten Auflage seiner Schrift auf das Energischste und unter dem Wuthgeschrei der gesammten philosophischen Zunft ankämpste — und zwar zu einer Zeit, wo die großartigen Ersolge der s. g. synthetischen

Chemie noch nicht oder nur theilweise befannt waren, und wo felbst noch ein Mann von dem wissenschaftlichen Rufe und Unsehen Liebig's als Rämpe für die Lebens-Araft öffentlich auftreten zu muffen glaubte. Aber seitdem haben Chemie und Physiologie derartige Fortschritte gemacht, daß jene schroffe und unnatürliche Scheidung, welche man ehedem zwischen organischer und anorganischer Chemie hatte gelten laffen, heute nicht mehr besteht, und daß die ganze Unterscheidung nur noch als eine conventionelle oder äußerliche angesehen wird. Was man früher organische Chemie nannte, nennt man heute besser und bezeichnender "Chemie der Rohlenftoff-Verbindungen"; und in ben eigenthümlichen Rraften bes Rohlenftoffs und feiner Berbindungen ruht nunmehr (chemisch betrachtet) das ganze ehemalige Geheimniß des Lebens, welches weder einen neuen Stoff ober eine neue Rraft schaffen, noch einen alten zerftören kann, Wenn einmal alle Bedingungen bekannt sein werden, unter benen sich chemische Lebensthätigkeiten vollbringen, so wird man fich augenscheinlich überzeugen, daß kein Unterschied besteht zwischen diesen Thätigkeiten und benen, welche man außerhalb bes Rörpers zu Stande bringen fann. Jede Rraft, welche ber Organismus entfaltet oder verliert, kommt und geht mit den ihm zu= oder von ihm weggeführten wägbaren Substanzen; und schon die allgemein anerkannten, ewigen Principien der Ungerstörbarkeit des Stoffs und der Erhaltung der Rraft schließen jede besondere organische Kraft (vulgo Lebenskraft) aus. —

Dieses sind in großen Umrissen die Bestätigungen, welche die materialistische Doctrin und die in "Kraft und Stoff" enthaltenen Behauptungen durch die Fortschritte der positiven Wissenschaften erhalten haben. Auch der erbittertste Gegner wird zugestehen müssen, daß für die kurze Frist von 17 oder 18 Jahren diese Bestätigungen bedeutender und zahlreicher sind, als selbst die kühnste Erwartung hoffen durfte; und daß schwerlich eine philos

sophische Doctrin namhaft gemacht werden kann, welche ein ähnliches günftiges Schicksal aufzuweisen hätte.

Hierzu kommt noch, daß auch das wegwerfende Urtheil, welches der Verfaffer im Sinne des Materialismus über die frühere speculative und zünftige Philosophie der Systeme und Schulen gefällt hatte, im Laufe jener Jahre seine volle und von Philosophen selbst gebilligte Rechtfertigung fand. Dieses ift um jo bemerkenswerther, als in Deutschland, dem eigentlichen Lande ber Philosophie, um jene Zeit die speculativen Systeme und die speculative Methode bei einem Theile der gelehrten sowie auch der ungelehrten Welt noch in hohem Anjehen standen, und als man in so vielen Kreisen ohne jene Systeme gar nicht glaubte geiftig leben zu können. Aber nichtsdestoweniger hat die speculative oder Zunft-Philosophie innerhalb so furzer Zeit beinahe ihren ganzen ehemaligen Credit eingebüßt. So mächtig brückt bas Gewicht der Thatsachen, wenn sie einmal als solche erkannt und in die richtige philosophische Verbindung unter einander gebracht worden find! Wenn, wie D. L. Gruppe fo treffend bemerkt, die bisherige Geschichte der Philosophie eine Geschichte des menschlichen Frrthums mit vereinzelten Lichtblicken war, so ist zu hoffen, daß die materialistische Philosophie in ihrer weiteren Ausbildung diesem traurigen Zustande ein Ende machen, daß sie ben ewigen hader ber Schulen und Systeme aufheben, und daß jie zum Erstenmale die Philosophie zum Range einer wirklichen Wissenichaft erheben werde. Dem Verfasser von "Kraft und Stoff" aber gebührt das Verdienst, zur Berbeiführung dieses wichtigen Resultates, welches zum Theil bestimmend für die ganze geistige Zukunft ber Menschheit sein wird, durch seine Arbeiten nicht das Wenigste beigetragen und die alte materia= listische Philosophie, welche die frühesten Anfänge des philosophischen Denkens bezeichnet und sich seitdem wie ein rother Faden durch die Geschichte menschlicher Dent-Arbeit hindurchzieht, auf Grund

moberner Wissenschaft und Natur-Erkenntniß erneuert, verbessert und befestigt zu haben. Dieses bedingt zugleich eine durchgreisende Umgestaltung unsrer ganzen bisherigen philosophisch-theologischen Welt- und Lebens-Anschauung und bezeichnet einen jener großen Wendepunkte in dem geistigen Leben der Menschheit, wie sie nur nach langen und schwierigen Zwischenpausen vorzukommen pflegen.

Nichts erscheint daher lächerlicher und verräth einen größeren Mangel an Urtheil und Kenntniß, als wenn so viele seiner Recensenten (er besitzt deren eine stattliche Auswahl) dem Verfasser von "Kraft und Stoff" zum Vorwurf gemacht haben, es fehle ihm an Originalität; er sei nichts, als ein f. g. Compilator, und ftütze sich fortwährend auf die Forschungen und Aussprüche Anderer. Berlangen denn diese pfiffigen Berren, Derfelbe hätte die wissenschaftlichen Forschungen, auf denen das Gebäude seiner Philosophie ruht, selbst anstellen und durchführen sollen?? Dazu hätte er mehr als taufend Leben und die Fähigkeiten eines Gottes oder Hellsehers haben muffen. Er hat es vorgezogen, seine eignen Forschungen im Reiche des Geiftes, wie es jeder redliche und unterrichtete Forscher thun wird und thun soll, an Dasjenige anzuknüpfen, was vor ihm geleistet worden ift, und ist damit nur dem allgemeinen und nothwendigen Gang der Wiffen= schaft selbst gefolgt. Wenn er außer positiven Forschungen auch allgemeine Aussprüche und Urtheile anderer, anerkannter Forscher oder Männer der Wiffenschaft mit herbeizog, so hat er auch daran sehr wohlgethan, indem er damit dem Bublikum zeigte, daß er mit seinen das Bestehende so tief erschütternden und alte Vorurtheile so rücksichtslos angreifenden Ausführungen nicht gänzlich allein oder vereinzelt ftand. Die Driginalität von "Kraft und Stoff" beruht nicht in den in dem Buch enthaltenen Forschungen oder in dem dabei verwendeten empirischen Material, fondern in den darauf gebauten Ausführungen oder Schlußfolgerungen, welche vielen Menschen so neu und unerhört erschienen, daß fie sich deßhalb den heftigsten Ausbrüchen ihres beleidigten Gemüthes überließen. Es ift mahr, daß fein Berfaffer keinen neuen Stern ober feinen neuen Mustel entdeckte, daß er feine Froschschenkel tanzen ließ und keine mathematischen Berechnungen anstellte, daß er feine chemischen Analysen publicirte und feine neue Milben-Art beschrieb; aber er hat nichtsdestoweniger eine Arbeit im Reiche des Geiftes verrichtet, welche an allgemeiner Wichtigkeit jene Detail-Forschungen weit hinter sich läßt und welche in ihren Folgen noch fortwirken wird, zu einer Zeit, da man jener Forschungen und ihrer Urheber kaum noch gedenken wird. Wäre das Buch, wie so oft behauptet wird, wirklich nur eine bloße Compilation, so hätte es unmöglich so vieles Aufsehen und namentlich nicht so großen Anstoß erregen können. Und doch ift ihm gerade dieser Anstoß so vielfach zum Vorwurfe gemacht worden von Leuten, welche nicht bedenken, daß ein Buch, welches keinen Anftoß erregt, auch keinen Anftoß zu Fortschritt ober Bewegung geben fann. Ebenso wenig fann ein Mensch, welcher nicht in einzelnen Dingen irrt und fich durch Erkenntniß bes Frethums verbeffert, jemals zur Wahrheit gelangen; namentlich nicht Derjenige, welcher, wie der Verfasser von "Araft und Stoff", überall neue, noch nicht begangene Wege aufsucht und durch seinen ungezähmten Entdeckungs=Trieb oder Wahrheits-Gifer zumeift gerade an diejenigen Stellen der Forschung geführt wird, an denen der Wald der Unwissenheit und der Vorurtheile noch am dichtesten steht. Solche Sorgen kennen freilich Diesenigen nicht, welche die alten und breitgetretenen Wege der Wiffenschaft oder der hergebrachten Lehren der Schule wandeln und auf diesen Wegen mit verhältnismäßig geringer Mühe in ber Regel goldne Früchte ernten. Hätte ber Berfasser von "Araft und Stoff" diefelben Wege wandeln und seine Fähigkeiten dazu anwenden wollen, an diesen Wegen einfach hier oder da eine kleine Ver-

besserung, eine anmuthige Erweiterung ober dal. anzubringen, so würde er längst als wohlbestallter Professor oder dal. in Amt und Würden sigen und als Licht der Wissenschaft ober etwas dem Aehnliches angestaunt und von denselben Menschen bekaten= buckelt werden, welche ihn jeto anbellen. Weil aber sein Forschungs= und Wahrheits-Trieb größer war, als seine Liebe zu persönlichen Vortheilen, mußte er sich nicht blos gewaltsam von seiner Lehrstelle entfernen, sondern muß sich auch gefallen lassen, beinahe tagtäglich mit Schmähungen, Verbächtigungen und Anfeindungen jeder Art überhäuft zu werden. Wer die Anhänger und Vertheidiger des philosophischen Materialismus beschuldigt, daß sie in der Regel auch dem Materialismus des Lebens ergeben seien, der hat keine Ahnung von jener idealistischen und erhebenden Kraft der Wahr= heitsliebe, welche alles Andere gering achtet, wenn es sich um Wahrheit und um Bekämpfung der Lüge oder Unwissenheit handelt. Aber wenn Diejenigen, welche einem folchen idealen Streben ihr Leben und den Preis dieses Lebens opfern, dafür bei der Mitwelt in der Regel mehr niedrige Verläumdung als Anerkennung, mehr Verfolgung als Lohn, mehr Herabsetzung als Erhebung ernten, so bleibt ihnen nichts übrig, als sich mit den herrlichen Worten des Dichters zu trösten:

"Wer die Wahrheit liebt, der muß
"Schon sein Pferd am Zügel haben!
"Wer die Wahrheit denkt, der muß
"Schon den Fuß im Bügel haben!
"Wer die Wahrheit spricht, der muß
"Statt der Arme Flügel haben!
"Und doch spricht Mirza=Schaffn:
""Wer da lügt, muß Prügel haben!""

Gotha. - Stollbergiche Buchdruckerei.

Im Verlage von Theodor Thomas in Leipzig ist soeben erschienen:

Das Alter des Menschengeschlechts auf der Erde

und ber

Ursprung der Arten durch Abänderung

nebft einer

Beschreibung der Eiszeit in Europa und Amerika

Nach dem Englischen

des

Sir Charles Lnell

Berfaffere ber "Grundzuge ber Geologie" ac. 2c.

mit eigenen Bemerkungen und Susätzen und in allgemein verständlicher Darstellung

bon

Dr. Ludwig Büchner

Berfaffer von "Kraft und Stoff", "Natur und Geift", "Physiologische Bilber", "Sechs Borlejungen über Darwin", "Der Mensch und feine Stellung in der Natur" 2c, 2c.

Autorifirte deutsche Mebertragung nach der vierten Auflage des Originals

Mit zahlreichen holzschnitten.

3weite bedeutend vermehrte Auflage.

Im Berlag von Cheodor Chomas in Leipzig find ferner von Dr. Ludwig Budner erschienen:

Fraft und Stoff

Empirisch-naturphilosophische Studien

Zwölfte Auflage. 26 Bogen. Preis Thir. 1. 20.

Sechs Vorlesungen

über die

Darwin'sche Theorie von der Berwandlung der Arten

und die

Entstehung der Organismenwelt etc. etc. Dritte Auflage. Preis Thir. 1. 25.

Physiologische Bilder

Band I. Zweite Auflage. 27 Bogen. Preis Thir. 2.

Der Mensch und seine Stellung in der Natur

in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft
oder:

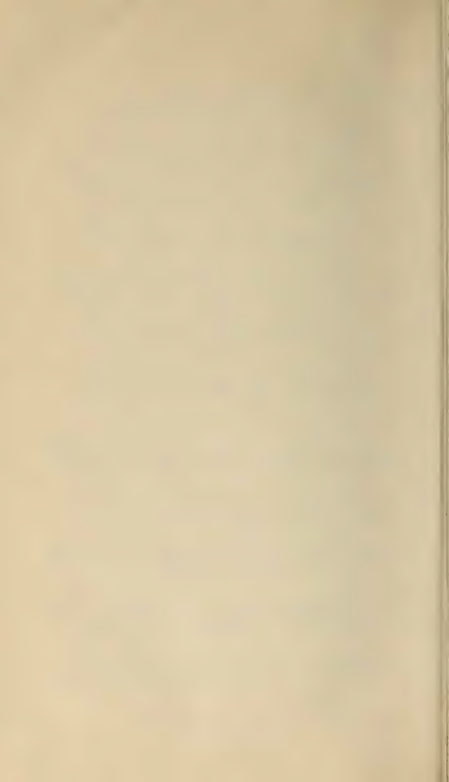
Woher kommen wir? Wer sind wir? Wohin gehen wir? Zweite Auflage. Preis Thr. 2.

Portrait von Dr. Ludwig Büchner Quart. Stahlstich nach einer Photographie Breis 10 Ngr.

Obige Schriften find auch elegant, in grun Leinwand gebunden, durch jede Buchhandlung zu beziehen.

3477 6







Deacidified using the Bookkeeper process. Neutralizing agent: Magnesium Oxide Treatment Date: Sept. 2004

PreservationTechnologies

A WORLD LEADER IN PAPER PRESERVATION
111 Thomson Park Drive
Cranberry Township, PA 16066
(724) 779-2111

